取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

LC-15E3

AQUOS



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

SHARP

- ●この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができる所に必ず保管してください。
- ●製造番号は、品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

もくじ

はじめに		アンテナの接続とチャンネルの設定	
安全上のご注意	3		46
特長		BSアンテナへの電源の供給方法を「連動」に設定する	
次の準備をしてください		BSアンテナの入力信号レベルを表示して角度を調整する	
付属品		チャンネルを設定する	
1月 日本 1月		■自動でチャンネル設定する(オートプリセット)	
各部のなまえ(リモコン)		受信可能なチャンネルを自動的に記憶させる	
台部のなみた(リモコノ)	1∠	2 地域番号でチャンネル設定する	
注		[例]東京都八王子市にお住まいのかた(地域番号[31]を設定する)	
準備		3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)	
リモコンの準備と使いかた	14		
乾電池の入れかた		[例]選局番号[5]にUHF放送[42]チャンネルを設定する	
ACコード、ACアダプターを接続する		受信状態を微調整する	
ふだんの使いかた		[例]テレビチャンネル6を微調整する	
有線テレビ(CATV)について		放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)	
	10	[例]選局番号[5]をスキップするとき	
調整と設定		画面に表示するチャンネル表示を切換える	
調金 C 設化		[例]表示番号「3」を49に変更する	
メニュー画面について	18	その他のチャンネル設定	
時計をあわせる(時刻設定)	20	[例] BS 1 1チャンネルをBS外部チャンネルに設定する	
[例]午前11時00分にあわせる	20	「外部設定」を解除するとき	66
電源を指定時刻に入れる(オンタイマー)		[例]リモコンボタンBS5,7,11にテレビチャンネルを割り当てる	67
電源を入れる時刻とチャンネルを設定する			
電源を指定時間後に切る(オフタイマー)		外部機器の接続	
電源が切れる時間を設定する			70
単級が切れる時間を設定するメニュー画面を表示して設定するとき		外部機器を接続する	
グニュー回面を表示して設定すること 受信中のチャンネルを確かめるには		DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D1映像入力)	
		ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2/3入力)	
省工ネ機能を設定する		映像や音声をモニター出力する	
調光機能で画面の明るさを調整する		モニター出力を設定する	
[例]無操作電源オフを「する」にする		外部機器の再生映像などを見る	
無信号電源オフの設定		地上放送を見ながらBS放送を録画する	
音声を切換える(二重音声/ステレオ放送)		[例] 6チャンネルを見ながら『BS7』をBS固定して録画する	
音声モードを切換える		留守録またはタイマー予約するとき	
BS放送の独立音声を聞くとき		WOWOWやSt. GIGA放送を楽しむ	
外部機器の映像・音声を楽しむ		ビデオ2入力をデコーダーに切換える	
映像を調整する	33	St. GIGA放送を聞くには	
[例]ビデオ2入力を映画ポジションに設定	33	AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取付け方	81
[例]ビデオ2入力で映画モードの色あいを調整する.	34	AVワイヤレス伝送システムで、機器を操作する	82
音質を調整する	36		
高音を強調する	36	その他のお知らせ	
画面の明るさを調整する(調光ユーザー設定)	37		
[例] 調光をお好みの明るさにする		故障かな?と思ったら	
外部機器に表示を合わせる		メンテナンスについて	
[例] 「ビデオ1」表示を「ゲーム」表示に変える		蛍光管について	
ゲーム経過時間を表示するには		使用上のご注意	
映像の上下左右を反転させる		保証とアフターサービスょくお読みください	89
		お客様ご相談窓口のご案内	90
[例] 「左右反転」を行う		設置例と別売品のご案内	91
音量を調整する		別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取付ける	
音量を調整する		別売品について	
音声を一時的に消す(消音)		別売品のフロアースタンドに本機を取付ける	
ヘッドホンで楽しむ	44	主な仕様	

安全上のご注意

で使用の前に 「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしていま す。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分 しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味



記号は、気をつける必要があることを表しています。



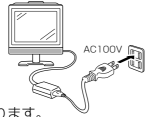
記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。

交流100ボルト以外の電圧で使用しない



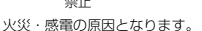


火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下 敷きにしない







落としたりキャビネットを破損したときは、 テレビの電源を切り、電源プラグを抜く





そのまま使用すると火災・感電の原因となりま す。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、テ レビの電源を切り、電源プラグを抜く





異常状態のまま使用すると火災・感電の原因とな ります。修理を販売店に依頼してください。お客 様による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入ったり、ぬらさない





火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

安全上のご注意(つづき)

内部に水や異物が入ったときは、テレビの電 源を切り、電源プラグを抜く



を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、ひっぱったり、無理に曲げたり、

加熱しない





電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換をご 依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損 して、火災・感電の原因となります。

テレビの上に花瓶等、水のはいった容器を置 かない



水ぬれ禁止



こぼれたり、中に入ると、火災・感電の原因とな

不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

異物を入れない

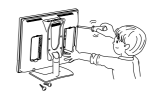




通風孔(裏ぶたのすき間)などから物を入れると、 火災・感電の原因となります。特にお子様にはご 注意ください。

テレビの裏ぶたを外したり、改造しない





内部には電圧の高い部分があるため、さわると感 電の原因となります。内部の点検、修理は販売店 にご依頼ください。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワー室 での使用禁止



火災・感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触 れない



接触禁止

感電の原因となります。



電源プラグの刃や刃の付近にほこりや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた布で 取り除く

ほこりを取る

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

企注意

電源コードを熱器具に近づけない

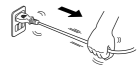




電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ 張らない

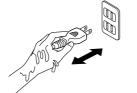




電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





ぬれ手禁止

感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない





火災・感電の原因となることがあります。

アンテナ工事は技術経験が必要ですので販売 店にご相談ください





- ●送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- •BS、CS放送受信アンテナは強風の影響を受けや すいので堅固に取付けてください。





調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

風通しの悪い所に入れない・じゅうたんや布団 の上に置かない・布などをかけない





通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり火災の原因 となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない



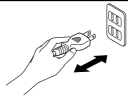




倒れたり、落下してけがの原因となることがあり ます。特にお子様にはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む





電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

安全上のご注意(つづき)

注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続 しない





発熱して火災の原因となることがあります。販売 店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く





感電や火災の原因となることがあります。

3年に1度くらいは内部の掃除を販売店に依頼 する







内部にほこりをためたまま使用すると、火災や故 障の原因となることがあります。掃除費用につい ては、販売店にご相談ください。

指定以外の電池や新しい電池と古い電池を混 ぜて使用しない





破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

移動させるときは、接続されている線などを すべて外す



接続線を はずす



接続線を外さずに移動させると、電源コードが傷 つき火災・感電の原因となることがあります。

スタンドの角度を調整するときは注意する





手や指をはさまれてけがの原因となることがあり ます。また無理に傾けると転倒して落下やけがの 原因となることがあります。

液晶画面に衝撃をあたえない







けがの原因となることがあります。

電池を入れるときは極性表示(プラスとマイナ ス)の向きに注意する





破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

特長

高輝度・高画質・広視野角

- ・広視野角特性を有し、色表示性能を向上させたASV液晶(アドバンストスーパーV液晶)を採用し、高品位映像を実現しました。
- 低反射ブラックTFT液晶により、明るい所でも黒のひきしまった高画質映像を再現。
- デジタルクロマデコーダーIC採用による映像回路のオールデジタル化と3次元Y/C分離(LC-20E3)による高精細映像。

BSアナログチューナー内蔵

• 現行のBSアナログ放送が手軽にお楽しみいただけます。(ハイビジョンは視聴できません。)

映像ポジション

• 4種類のお好みの映像調整を、映像コンテンツにあわせて選ぶことができます。

液晶ならではの新しい視聴スタイル

- 薄型コンパクト設計ですから、置き場所を取らず、別売のAVワイヤレス伝送システム、壁掛け金具/フロアースタンドなどと組み合わせて視聴できます。
- 前方2.5°、後方10°、左右各25°回転可能な回転式テーブルスタンドを採用。
- 上下左右映像反転機能。
- オン/オフタイマー採用により、枕元での目覚ましテレビとして視聴できます。
- キャリングハンドル採用。

D1映像対応など多彩なシステムアップが可能

- BSデジタル放送に対応するD1映像入力端子を装備。 (525i、アスペクト比4:3モードに対応。)
- ビデオ入力3系統、うち1系統は入出力切換可能端子を装備。
- 液晶テレビ用の薄型CATV対応U/Vチューナーを搭載。

環境にやさしい省エネ・長寿命・リサイクル設計

- 消費電力は63W(LC-20E3)と、同等画面サイズ21型フラットブラウン管テレビに比べ約30%削減の省エネルギー化を実現しました。
- リモコンの「調光(省エネ) |ボタンで、バックライトの明るさを切換えて、消費電力を抑えられます。
- 長寿命バックライトの採用。
- メイン基板などの回路部品に無鉛ハンダを採用。
- 再生材のスタンド採用など、省資源を配慮した構造設計。

次の準備をしてください

ご自分で設置される場合は、次の手順で行ってください。

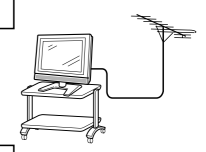
リモコンに乾電池を入れます





アンテナを接続します





外部機器と接続するとき





ACコードおよびACアダプターを接続します…15ページ





受信チャンネルを合わせます

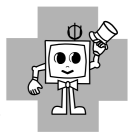




時計をあわせます

以上で設置と準備は終わりです。

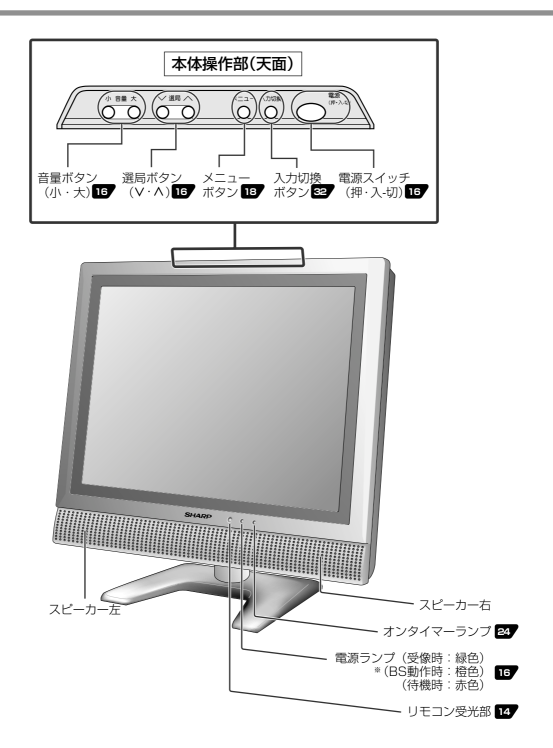
ちょっとした心づかいでテレビの安全



付属品

取扱説明書(1冊)/保証書(1部) ワイヤレスリモコン(1個)/単4形乾電池(2個) (使いかた …… **12**ページ) 取扱説明書 SHARP. LC-15E3 LC-20E3 AQUOS 4 5 6 789 10/0 11 12 BS5 BS7 BS11 SHARP ACアダプター(1個) アンテナケーブル(2本) (使いかた ····· **15**ページ) (使いかた ····· **46~47**ページ) AVワイヤレス伝送受光部取付け台(1個) ケーブルクランプ(2個) (使いかた ····· **72**ページ) (使いかた …… 81ページ)

各部のなまえ(本体)

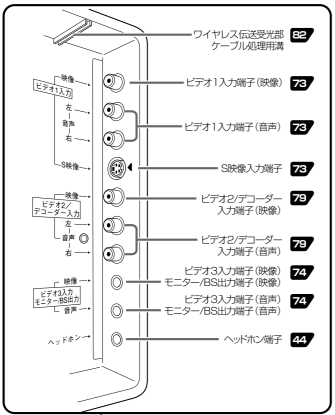


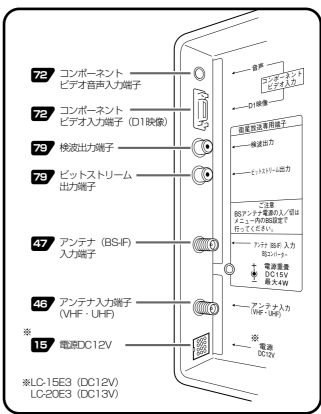
■電源ランプについて

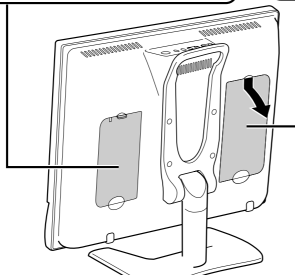
- ※本体設定のBS設定で「BS固定」を「する」に、またはBSアンテナ電源を「入」に設定してある場合は、リモコンでテレビの電源を切っても橙色に点灯し、BSチューナーが動作していることが判るようになっています。(77ページ)
- ※LC-15E3、LC-20E3では外形寸法や表示は異なりますが、操作のしかたは同じです。
- ※ この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法で説明しています。
 メニューボタンを押してメニュー画面を表示している間、本体の選局ボタンは、リモコンのカーソルボタン (♪) と、音量ボタンはリモコンのカーソルボタン (♪) および (****) と同じ働きをします。
- ※タイマー設定項目の時刻設定はリモコンでしか設定できません。

本体(背面)

■内の数字は本書で説明しているおもなページです。







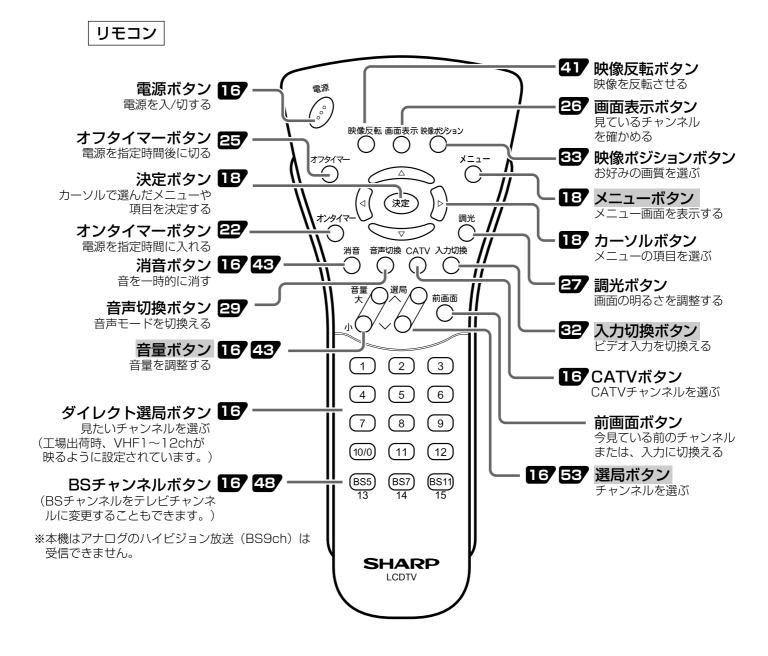
- ●端子カバーの外しかた カバー上部のフックを下方 に押して外します。
- ●端子カバーの取り付けかた 取り付けるときは、下側の 溝(2カ所)にツメを差し込 んでから、上側をはめ込み ます。

液晶カラーテレビを見やすい角度に調整します。

● スタンドを片方の手でしっかりおさえながら、取っ手を持ち本体を傾けます。前方2.5度、後方10度、左右各25度の範囲で調整できます。

各部のなまえ(リモコン)

内の数字は、本書で説明しているおもなページです。



- ■メニューボタン、音量ボタン、選局ボタン、入力切換ボタンは本体でも操作できます。
- ※この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法で説明しています。

準 備



リモコンの準備と使いかた	14
乾電池の入れかた	14
ACコード、ACアダプターを接続する	15
ふだんの使いかた	16
有線テレビ(CATV)について	

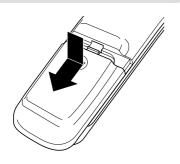
リモコンの準備と使いかた

乾電池の入れかた

カバーを開ける

2 乾電池を入れる [付属の単4形乾電池2個]

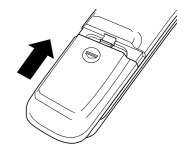
3 カバーを閉める



▼部を押しながら、カバーをス ライドさせてください。

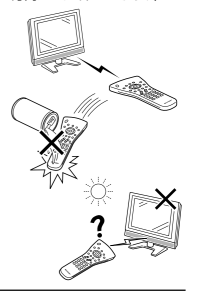


電池収納部の⊕ ⊕ の表示どおりに入れてください。



下側のツメをリモコンに合わせて、カバーをセットします。 (フタを軽く押しながら、矢印の方向にスライドさせます。)

- ■リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンには衝撃を与えないでください。 また、水にぬらしたり温度の高いところには置かないでください。
- リモコンは直射日光のあたる場所に取付けたり、放置しないでください。 熱により変形することがあります。
- ■本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン動作がしにくくなります。照明またはテレビの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。
- リモコンを操作してもテレビが動作しなくなったら交換時期です。新しい乾電池と交換してください。



①注意 乾電池使用上のご注意

乾電池は誤った使いかたをすると液もれや破れつすることがありますので、次の点について特に ご注意ください。

- 乾電池のプラス(→)とマイナス(→)を、表示のとおり正しく入れてください。
- ◆乾電池は種類によって特性が異なりますので、種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- ●新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。 新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれる恐れがあります。
- ●乾電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となる恐れがありますのですぐ取り出してく ださい。

また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。

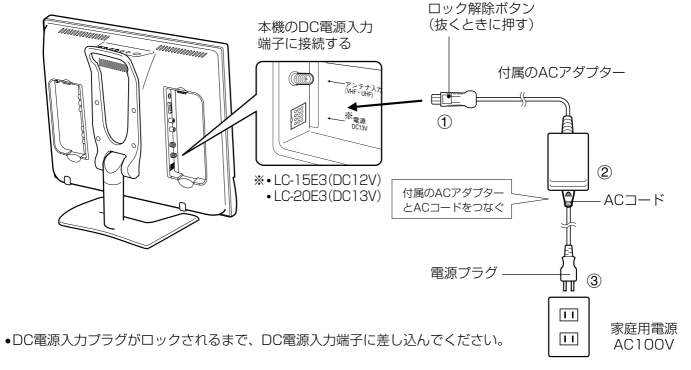


- 付属の乾電池は、保存状態により短時間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。

ACコード、ACアダプターを接続する

■ACコード、ACアダプターを本機に接続するときは、本体天面の電源スイッチを「切」にしてから接続してください。手順(1)~(3)の順に接続してください。

本機裏面





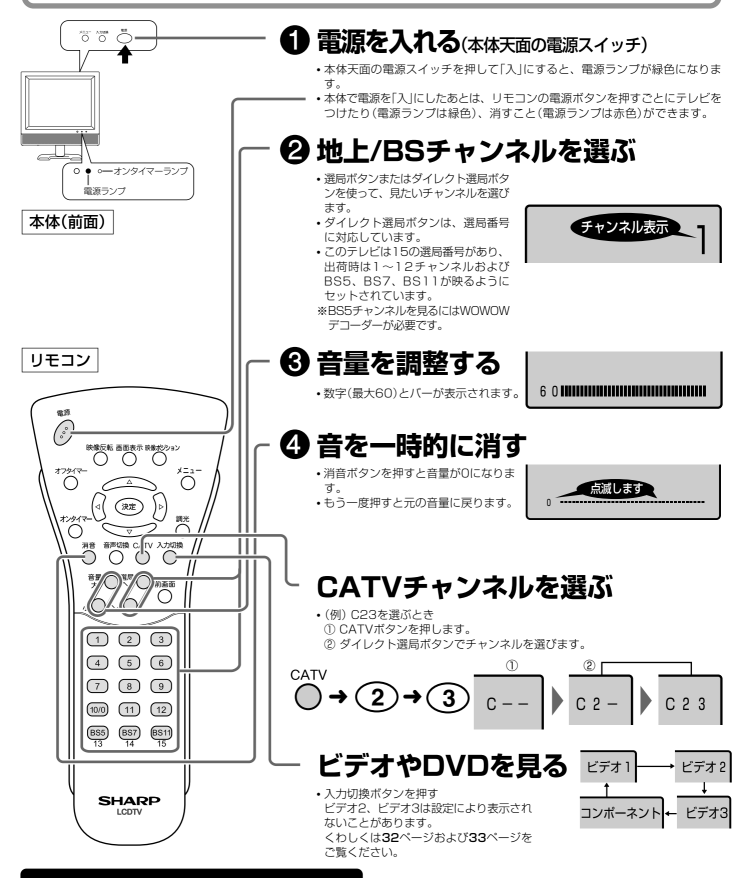
ACアダプターについて

- ACアダプターは、熱くなることがありますが、故障ではありません。
- ACアダプターを布でくるんだり、全体を覆ったりしないでください。故障の原因となることがあります。

長時間で使用にならないときは…

- ■必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- DC電源プラグを抜く場合は、ロック解除ボタンを押しながら抜いてください。

ふだんの使いかた



有線テレビ(CATV)について

- ■CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ可能です。
- CATVを受信するときは使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらにスクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。くわしくは、CATV会社にご相談ください。
- 本機のCATVチャンネルは、C13~C38チャンネルの範囲で選局できます。

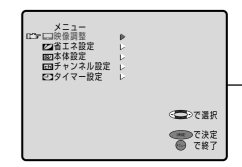
調整と設定



メニュー画面について	
時計をあわせる(時刻設定)	20
[例]午前11時00分にあわせる	20
電源を指定時刻に入れる(オンタイマー)	
電源を入れる時刻とチャンネルを設定する	
電源を指定時間後に切る(オフタイマー)	
電源が切れる時間を設定する	
メニュー画面を表示して設定するとき	
受信中のチャンネルを確かめるには	
省エネ機能を設定する 調光機能で画面の明るさを調整する	
調尤機能で凹凹の明るさを調整する[例]無操作電源オフを[する][にする	
無信号電源オフの設定	ס∠
音声モードを切換える	20
国用で「「その授える BS放送の独立音声を聞くとき	3U 52
外部機器の映像・音声を楽しむ	32
映像を調整する	
(例) ビデオ2入力を映画ポジションに設定	33
[例] ビデオ2入力で映画モードの色あいを調整する	34
音質を調整する	
高音を強調する	36
画面の明るさを調整する(調光ユーザー設定)	37
[例]調光をお好みの明るさにする	
外部機器に表示を合わせる	
[例][ビデオ1]表示を[ゲーム]表示に変える	
ゲーム経過時間を表示するには	
映像の上下左右を反転させる	
[例] [左右反転]を行う	
音量を調整する	
 音量を調整する	43
音声を一時的に消す(消音)	43
ヘッドホンで楽しむ	44

メニュー画面について

- ■画質の調整や表示内容の設定は、画面に表示された調整項目や値を見ながら、カーソルボタンで操作 します。
- ■メニューボタンを押すと、メニューが画面に出ます。メニューから調整する項目や設定したい内容を選んでください。操作方法や選びかたについては、各項目の説明ページをご覧ください。
 - を押し、**メニュー画面**を表示する

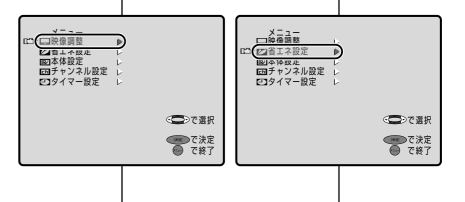


2

△ ▼ を押して項目を

選ぶ

- ボタンを押すと、カーソル(**厂**)が移動します。
- ・調整や設定を行う項目の先頭にカーソル を移動させます。
- 選択された項目は、黄色で表示されます。
- ・○ を押すと、終了します。
- マゼンタ色の項目は選択できません。



3

^注を押して項目を決定す

る

(√) を押して設定する

- これ以降の操作は、項目ごとに異なりますので各項目の説明ページをご覧ください。
- 「● 戻る」を選択して決定すると、手順 2の画面に戻ります。



• 映像調整

(33ページ)



 \mathbb{Z}

・省エネ設定



5

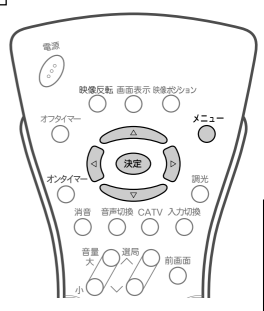
◯ を押して終了する

・調光・・・・・・・・37・調光ユーザー設定・・・・・37・無操作電源オフ・・・・・28・無信号電源オフ・・・・・28



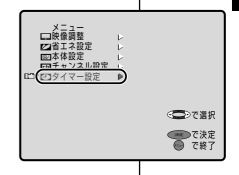
- この取扱説明書では、画面表示を部分的に大きく 使用して説明していますので、実際の表示と異な ることがあります。
- メニュー画面や各調整画面でメニューボタンを押 すと、元の画面に戻ります。60秒間ボタンを押 さない場合も元の画面に戻ります。画面が戻る前 に変更した調整値や設定はそのまま記憶されてい ます。
- 各設定画面でリセットを選ぶと、工場出荷状態に 戻ります。

リモコン











• 本体設定





チャンネル設定



-	(ページ)
・オートプリセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・マニュアルメモリー ・・・・・・	
• 地域番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55



タイマー設定



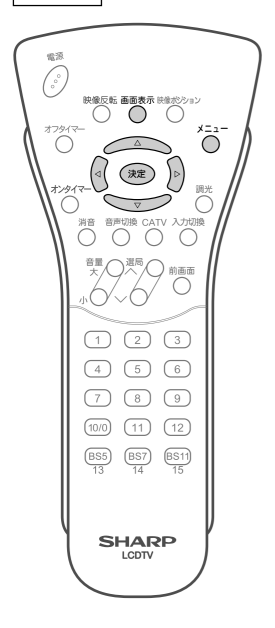
	(. ,)
オフタイマー設定	25
オンタイマー設定	22
• 時刻設定 · · · · · · ·	20

時計をあわせる(時刻設定)

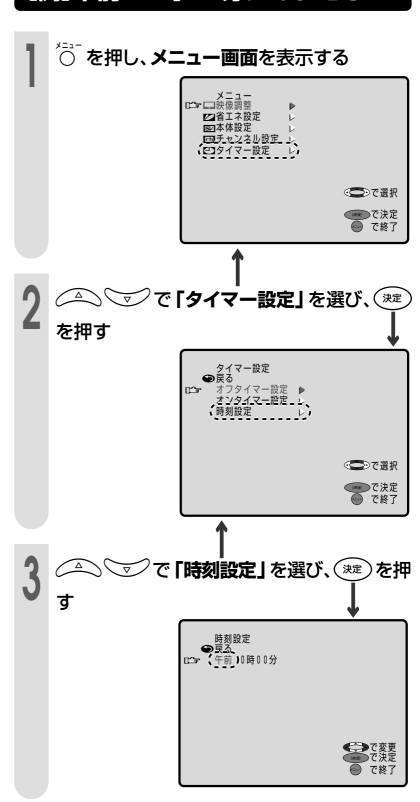
■オンタイマーを設定するためには、 あらかじめ時刻設定をしてください。



リモコン



[例]午前11時OO分にあわせる



■設定できる時刻の範囲

• 12時間表示

(○) で午前/午後の切換え

午前11:59→午後0:00(昼の12時) 午後11:59→午前0:00(夜の12時)

- 時刻設定
 - を押すごとに(送り)

 $0 \rightarrow 1 \rightarrow \cdots 1 1 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow \cdots 1 1$

と切換わります。

√ を押すごとに(戻し)

0**→**11···**→**1**→**0**→**11 と切換わります。

- 分の設定
 - 🖟 を押すごとに(送り)

00-01-...59-00-01

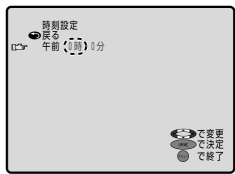
と切換わります。

⊕ を押すごとに(戻し)

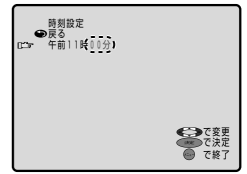
00→59···→01→00→59 と切換わります。 4

寒 で午前/午後を選び、﴿ ﴾ で設定し、

決定を押す



※ で時を選び、 で設定し、 ※ を押す



6

(寒)で分を選び、(日)で設定し、(寒)を押す



■設定時刻を修正したいときは

※定を押すごとに午前/午後:時:分の項目を移動します

(3) で修正し、(※) を押します

※(**)を押すごとに時刻は更新されます。

◯ を押すと終了します

おしらせ

バックアップについて

■ 停電やテレビの移動などにより、アダプターを切ったときでも約10分は時計機能が保持されます。(バックアップには30分程度かかりますので、10分間保持できない場合もあります。)

時計誤差について

■誤差が生じる場合があります。

■現在時刻を知りたいとき

○を押します

約10秒後に時刻表示が消えます。

※メニュー表示のときは表示が消えます。

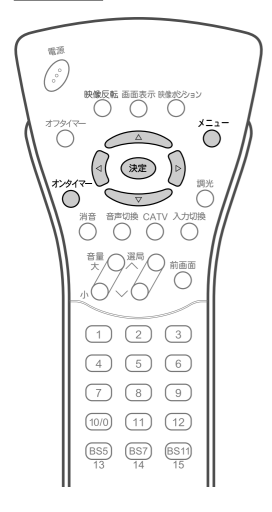
※本体操作部では、時刻設定はできません。

電源を指定時刻に入れる(オンタイマー)

- ■オンタイマー設定の前に時刻設定をしてください。(**20**ページ参照)
- ■見たい番組が始まるまで電源を切りにしておいたり、目覚まし時計のかわりに使うなど、指定した時刻にテレビの電源を入れる機能です。また、指定した時刻(番組の始まりなど)に指定したチャンネルで電源が入ります。
- ■あらかじめ、電源を入れる時刻とチャンネルを設定し、オンタイマーボタンで入/切して使用します。 (メニューからも入/切できます。)



リモコン



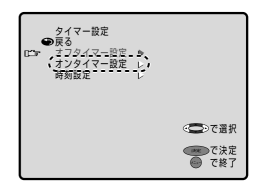
電源を入れる時刻とチャンネルを設定する

(例) 毎日朝7時に12チャンネル(リモコン番号)で電源を入れる

【 ○ を押し、メニュー画面を表示する

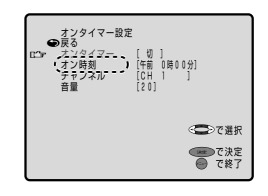


2 で「タイマー設定」を選び、^{決定}を押す



3 で「オンタイマー設定」を選び、

決定を押す

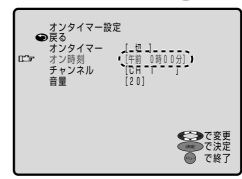




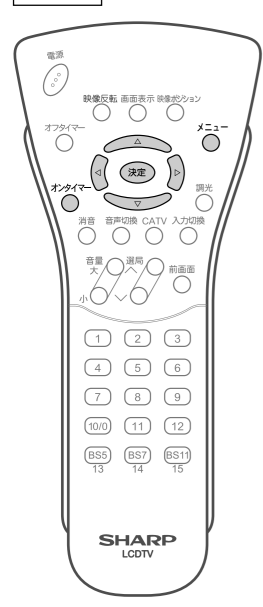


で「オン時刻」を選び、寒を押

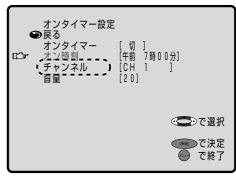
す



リモコン

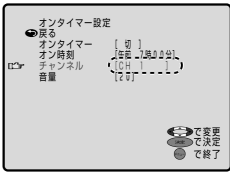


【 ○ でオン時刻を設定し、※定 を押す

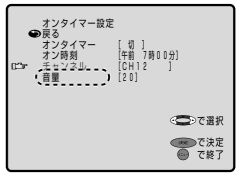


人 で「チャンネル」を選び、^{決定}を

押す



7 ② でチャンネルを設定し、寒寒を押す



電源を指定時刻に入れる(ォンタイマー)(つづき)

◇ で「音量 | を選び、(※)

を押す



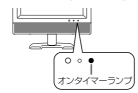
で電源入り時の音量を設定し、

決定 を押す



する

- ・メニューのオンタイマー項目でも設定できます。
- オンタイマーランプは赤色で点灯します。



○ を押して画面表示を消す

リモコンで電源を切る

- •本体の電源ボタンで電源を切ると、オンタイマー は働きません。
- 電源「入」のままのときは、設定した時刻になると、 指定したチャンネルに変わります。なお、このと き音量は変わりません。

タイマー設定できる内容

■オンタイマー 切←→入

■オン時刻

(イ) でオン時刻が次のように切換わります。

午前0:00…午前11:59←→午後0:00…

午後11:59

続けて押すと、10分単位で切換わります。

■チャンネル

(引)でチャンネルが次のように切換わります。 $CH1 \leftarrow \rightarrow CH15 \leftarrow \rightarrow BS5 \leftarrow \rightarrow BS7 \leftarrow \rightarrow BS11$ ←→C13←···→C38→ビデオ1←→ビデオ2← →ビデオ3←→コンポーネント (スキップ設定されているCHは飛ばします。)

※ チャンネルスキップについては、62ページを ご覧ください。

■音量

(1) で音量が次のように切換わります。

 $0 \leftarrow \rightarrow 1 \leftarrow \cdots \rightarrow 59 \leftarrow \rightarrow 60 \leftarrow \cdots \rightarrow 0$



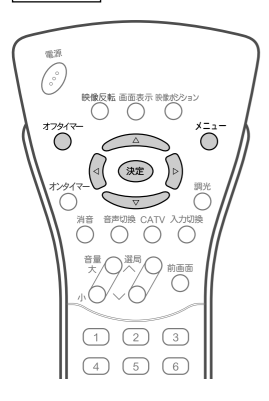
- オンタイマーボタンを押したとき、「時計が設定 されていません」と表示されたら、時計あわせ (20ページ)をおこなってください。
- お出かけになるときは、本体の電源ボタンで 電源を切るか、オンタイマーを解除し、オン タイマーランプの消灯を確認してください。
- 画面表示で、現在設定されている時間を確認 できます。
- 1度オンタイマーを「入」にすると「切」にするま で毎日くりかえしオンタイマーが働きます。
- オンタイマーで電源が入ると自動的に 2 時間 のオフタイマーが設定されます。 2時間以上継続してご覧になるときは、本体 の電源ボタンまたはリモコンで電源を1度切 り、オフタイマーを解除してください。
- 本体設定のBS設定でBS固定を「する」に設定 中は、BS固定チャンネル以外のBSチャンネ ルとビデオ3は選べません。(77ページ)
- 本体設定のビデオ3入力/モニター出力を「出 カ/音声固定 または 「出力/音声可変 」に設定 中は、ビデオ3は選べません。
- 本体設定のビデオ2/デコーダーを「デコー ダー」に設定中は、ビデオ2は選べません。
- オンタイマーのチャンネルをBSチャンネルに 設定していると、そのBSチャンネル以外は 「BS固定」にできません。
- オンタイマーのチャンネルを「ビデオ3 |に設定 している場合は、本体設定の「ビデオ3入力/ モニター出力 | の選択はできません。

電源を指定時間後に切る(オフタイマー)

■テレビを見ながらおやすみになるとき など、テレビの電源を指定時間後に切 る機能です。



リモコン



おしらせ

- ・オフタイマーの残り時間表示
- 設定した時間の残り5分になると、約4 秒間、1分毎に残り時間を自動的に表示します。
- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは設定後、手順3で時間を設定し直すこともできます。
- 現在、設定されている時間は、画面表示、 オフタイマーボタンでも確認できます。

画面表示ボタン オフタイマーボタン

オフタイマー 0時間10分 オン時刻 午後 3時45分

オフタイマー 0時間10分

電源が切れる時間を設定する

オフタイマー

○ を押すごとに設定時間が30分単位で次のように変わります

-時間--分→ 0時間30分→ 1時間00分 - 1時間30分…1時間30分 オフタイマー --時間--分

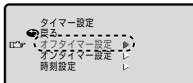
メニュー画面を表示して設定するとき

1 ○ を押し、メニュー画面を表示する

メニュー 以ニュー 対省エネ設定 レ 図本体設定 レ 図本体設定 レ ロチャンネル設定 レ ピタイマー設定 レ

-1 ② で「タイマー設定」を選び、

※定を押す



-2 ② で「オフタイマー設定」を選

び、決定を押す

-3 オフタイマーで (決定) を押す

【 ② № で電源を切る時間を設定し、寒 を押

す

オフタイマー設定

●戻る

プァ オフタイマー (0時間30分)

• 🖓 🕑 で設定時間が30分単位で次のように変わります。

一時間一一分 **← → ○** ○時間30分 **← →** 2時間30分 **← →**

設定終了後、 を押す

受信中のチャンネルを確かめるには

- ■画面表示ボタンを押すと画面の右上に チャンネル表示で設定された番号など が表示されます。
- ■「チャンネル表示の設定」については **63**ページをご覧ください。

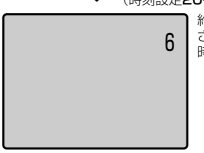
■画面にチャンネルが表示されていないときに画面表示 ボタンを押すと、次のように切換わります。



午後11時00分



◆ あらかじめ時刻設定をしてください。 (時刻設定20ページ参照)

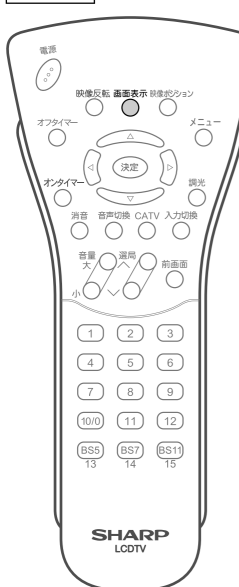


約10秒後、自動的に小 さな文字に切換わり、 時刻表示が消えます。

■画面にチャンネルが表示されているときに画面表示ボタンを押すと、次のように切換わります。



チャンネル表示が 消える



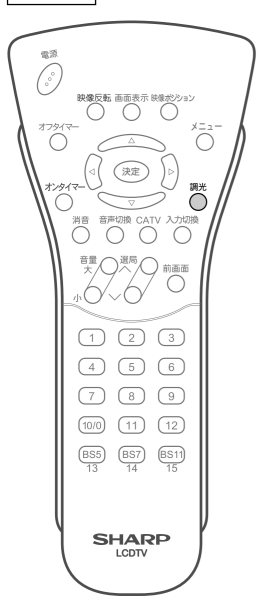
省エネ機能を設定する

- ■本機は、省エネのためのいろいろな機能がついています。
 - •調光(画面の明るさの調整)
 - •無操作電源オフ(テレビを操作していない) 時間が続くと電源オフします。)
 - ・無信号電源オフ(放送終了後、自動電源オフで消し忘れを防止します。)

調光機能で画面の明るさを調整する

▮ ○ を押し、現在の設定モードを表示する

リモコン



→ 表示が出ている間(約3秒)にもう一度押す

押すたびに、

➡ 明るい ➡ 標準 ➡ 暗い ➡ユーザー設定■

の順に切換わります。

※ 工場出荷時は、「明るい」に設定されています。

ユーザー設定について

あらかじめ設定されている明るさ(明るい、標準、暗い)以外に、お好みの明るさに設定することができます。(メニューの省エネ設定で設定することができます。37ページ参照。)
設定された明るさはユーザー設

設定された明るさはユーザー設 定に記憶されます。



省エネ機能を設定する(つづき)

■無操作電源オフ

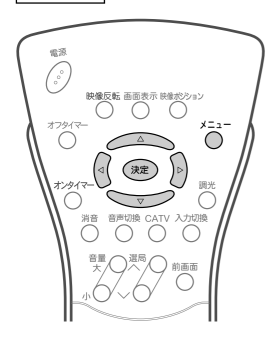
3時間以上操作しない状態が続くと、 自動的にテレビの電源が切れるように 設定することができる機能です。 工場出荷時は「しない」になっています。

■無信号電源オフ

無信号電源オフを「する」に設定すると、放送が終了した約5分後に、テレビの電源が切れて電源待機状態になりますので、消し忘れの防止にも役立てることができます。



リモコン



おしらせ

無操作電源オフについて

・電源が切れる5分前になると、約4秒間、1分毎に警告文を表示します。

無信号電源オフについて

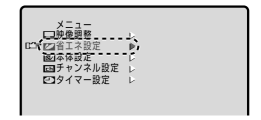
- 放送が終わっても、他局の放送やその他 の電波が混入するときは、正しく動作し ない場合があります。
- ビデオ入力モードのときは、無信号電源 オフは動作しません。
- 放送を見ているときに、テレビの電源が切れるときは、設定を「しない」にしてください。

[例]無操作電源オフを「する」にする

-1 ^{メニュー}を押し、**メニュー画面**を表示する

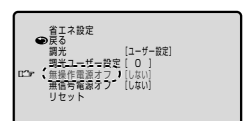
-2 🔷 😈 で「省エネ設定」を選び、

決定を押す



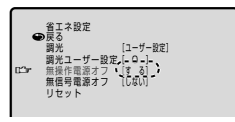
で「無操作電源オフ」を選び、

決定を押す



② ○ で無操作電源オフを「する」に設定し、

決定を押す



☆ 設定終了後、○ を押す

無信号電源オフの設定

手順2の操作で、「無信号電源オフ」を選び、

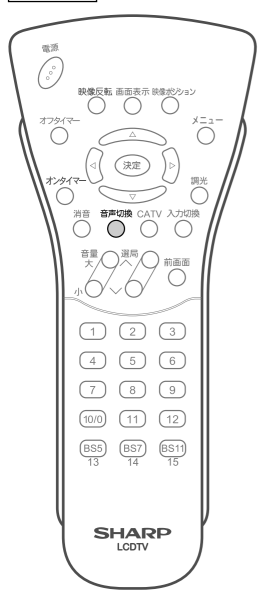
(淀)を押す

手順3の操作で、「無信号電源オフ」を「する」に設定し、(決定)を押す

音声を切換える(二重音声/ステレオ放送)

- ■二重音声放送やステレオ放送を受信し ているとき、音声切換ボタンで音声 モードを変えることができます。
- ■二重音声放送やステレオ放送を受信す ると、チャンネル表示の色が変わり、 その下に「ステレオ」、「メイン」などの 音声モードが表示されます。

リモコン



音声モードを切換える

○を押す

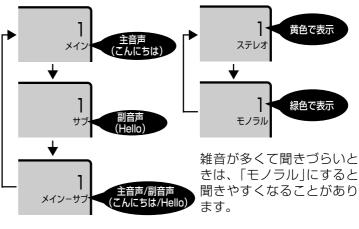
二重音声放送のとき

チャンネルは赤色で表示さ れ、音声切換ボタンを押す ごとに、音声モードが次の ように切換わります。

ステレオ放送のとき

音声切換ボタンを押すごと に、音声モードが次のよう に切換わります。 (BSチャンネルはモードの

切換えができません。)



BS固定中はBSチャンネルは「メインーサブ」に固定 されます。(77ページ参照)

■音声モードを確かめるには

次のいずれかの操作を行うと、チャンネル表示ととも に、音声モードが5秒間表示されます。

- 今見ているチャンネルボタンを押す。
- •画面表示ボタンを押す。(このときは約10秒間表示 されます)チャンネルが小さく表示されている時は2 回押す。
- いったん別のチャンネルに切換えてから元のチャン ネルに戻す。
- •電源をいったん切ってから、入れ直す。

おしらせ

• ステレオ放送のときに音声切換ボタンを押して「モノラル」に 変更すると、チャンネル表示は黄色から緑色に変わります。

BS放送の独立音声を聞くとき

■BS放送の音声について

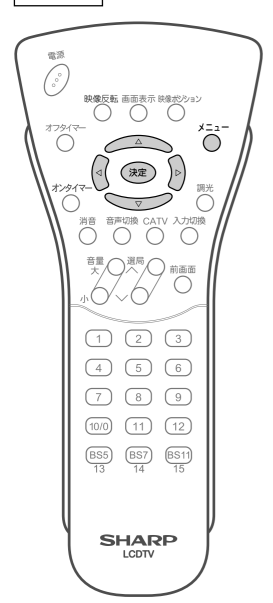
BS放送の音声は、AモードとBモードがあり、このモードは放送内容によって自動的に切換わります。

Aモード…テレビの音声と独立音声の 2系統の音声が楽しめます。

Bモード…テレビ音声1系統だけが送られますが、Aモードに比べて、より高音質の音声が楽しめます。



リモコン

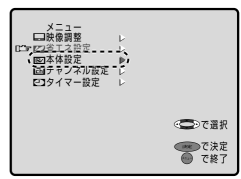


	テレビ音声 (二重・ステレオ ・モノラル)	独立音声 (二重・ステレオ ・モノラル)	音質
Aモード	0	0	FM放送同等
Bモード	0	×	CD同等

- テレビ音声は、見ている映像に合った音声です。
- 独立音声は、見ている映像に関係のない音声です。
- •二重音声を楽しむときは、29ページをご覧ください。

BS放送を視聴中に Ö を押し、メニュー画面

を表示する

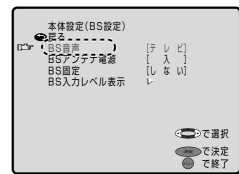


↑ △ ▽ で「本体設定」を選び、※定 を押

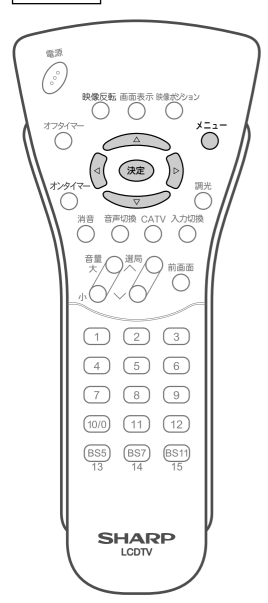
す



す

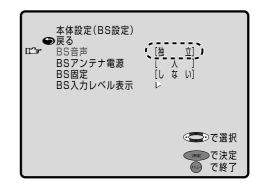


リモコン



4 -1 で 「BS音声」を選び、 ^{決定} を押す

-2 (√) で 「独立」 を選び、 (未定) を押す



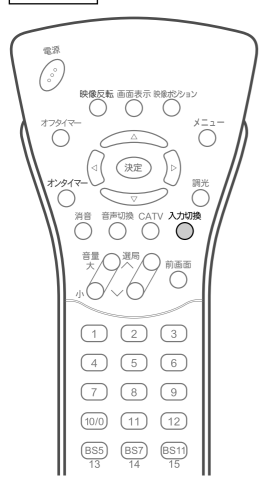
おしらせ

こんなときは独立音声に切換わりません。(BS音声は選べません)

- BS放送の音声がBモードのとき
- Aモードでも独立音声が送られていないとき

外部機器の映像・音声を楽しむ

リモコン



接続している機器の電源を入れる

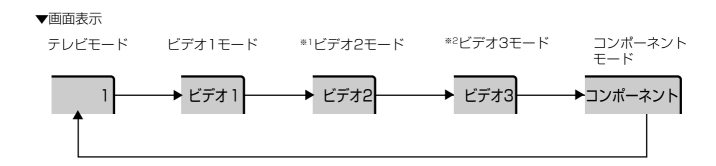
※この操作は機器を接続してから行ってください。

2 を押し、機器が接続されているモードを 選ぶ

※本体天面の入力切換ボタンを押して、切換えることもできます。

接続機器を動作(再生)状態にする・選んだ機器の画面が表示され、画面表示も変わります。

■本体天面、およびリモコンの入力切換ボタンを押すと、次のようにモードが切換わります。(工場出荷状態)



- おしらせ
- *¹・ビデオ2入力を「デコーダー」に設定したときは、ビデオ2は表示されません。(**79**ページ参照)
- **2 ビデオ3入力を「出力/音声固定」または「出力/音声可変」に設定したとき、または「BS固定」を「する」に設定したときは、ビデオ3は表示されません。(**75**ページ参照)
 - •接続した機器に合わせて、画面に表示する文字を「入力表示設定」で変更できます。(38ページ参照)

映像を調整する

■映像ポジションについて

テレビ/ビデオモードの映像を番組の ソフトや種類に合わせて、お好みの画 質に選ぶことができます。

標準(固定):明るい部屋で見るとき標準: 普通の明るさで見るとき

• ゲーム : ゲームをするとき

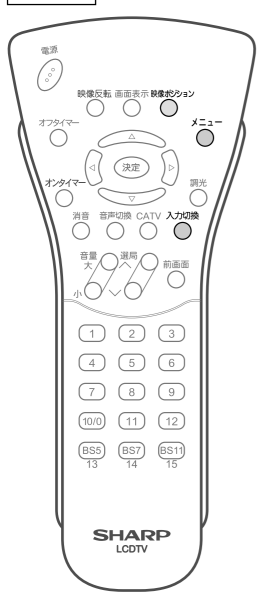
・映画 : 映画番組などを見るとき

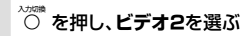
[例]ビデオ2入力を映画ポジションに設定

映像ポジションを入力モードごとに個別に設定することができます。

入力切換	映像ポジション
テレビ	
ビデオ1	
ビデオ2	┗→標準(固定)→標準→ゲーム→映画 ━┛
ビデオ3	
コンポーネント	

リモコン





ビデオ2

2 である を押す 現在のポジションが表示されます。

ビデオ2 ビデオ2 映像ポジション [標準]

↑ ☆ を押し、映画ポジションを選ぶ

ビデオ2

映像ポジション [映画]

• 映像ポジションの切換は、メニューの映像調整で選ぶこともできます。

映像を調整する(つづき)

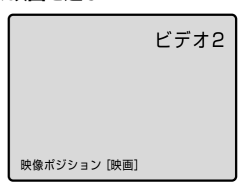
映像調整

- ■映像ポジションの「標準」「ゲーム」「映画」では、お好みの画質に調整することができます。映像の濃淡や明るさを変えて、見やすくしたい場合は、状態に応じて調整項目を選び、画像を調整してください。
- ■映像調整では、「映像」「明るさ」「色の 濃さ」「色合い」「画質」の5つの項目を 調整できます。調整した映像は、その まま記憶されます。

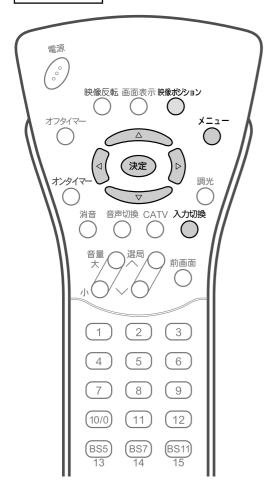


[例]ビデオ 2 入力で映画モードの色 あいを調整する

-1 ○ を押し、ビデオ2を選ぶ



リモコン

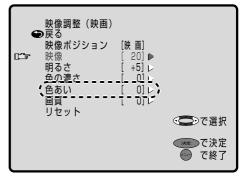


う を押し、メニュー画面を表示する



3 ○ ▼で「映像調整」を選び、※定 を押

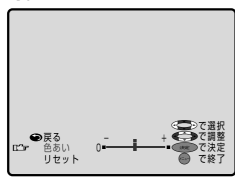
す



4

△ で 「色あい」を選び、

決定を押す



5

() で色あいを調整し、(※定)を押す



- 調整項目が表示されているときリセットを選んでから (***) を押すと、選んでいる調整項目が工場出荷時の設定に戻ります。
- 「● 戻る」を選択して決定すると、一つ前の画面に 戻ります。

6

調整終了後、〇 を押す

を押すとメニュー画面が消えます。

おしらせ

- ・映像ポジションの設定を「標準(固定)」にしている ときは、映像調整はできません。
- 「映像調整」の項目でリセットを選択すると、映像 調整のすべての調整項目が工場出荷時の設定に戻 ります。

▼画面表示

映像

61段階(0~60)

⊕で調整



明るさ

61段階 (-30~ +30)



色の濃さ

61段階 (-30~ +30)



色あい

61段階 (-30~ +30)



画質

7段階 (一3~ +3)

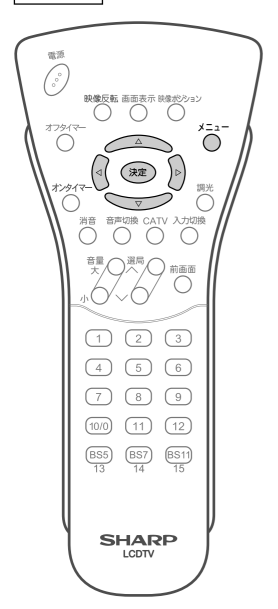


音質を調整する

■スピーカー音声出力の高音部を強調することができますので、聞きとりにくい音声も聞こえやすくなります。



リモコン



おしらせ

• 「ビデオ3入力/モニター出力」を「出力/ 音声可変」に設定しているときは、「高音 強調 | の切換えはできません。

高音を強調する

▽ を押し、**メニュー画面**を表示する



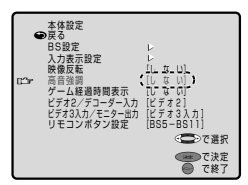
うで「本体設定」を選び、決定を

押す



↑ で「高音強調」を選び、寒を

押す。



【 ② ○ で「する」に設定し、寒 を押す

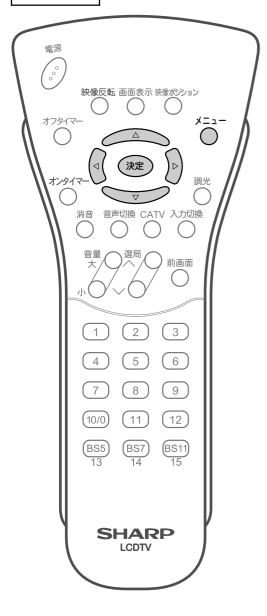
5 設定終了後、◯ を押す

画面の明るさを調整する(調光ユーザー設定)

■調光機能には、お好みの明るさに設定 できるユーザー設定があります。



リモコン



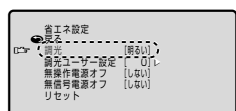
[例]調光をお好みの明るさにする

↑ ○ を押し、メニュー画面を表示する



う で「省エネ設定」を選び、深定を

押す



- 3 -1 ② で「調光」を選び、※定 を押す。
 - 🖟 🕑 を押すごとに次のように切換わります。

明るい 😝 ユーザー設定 😝 暗い 😝 標準

- -2 () で「ユーザー設定」を選び、(***) を押す。
- 4 で「調光ユーザー設定」を選び、

 ※定 を押す



5 () でお好みの明るさに調整し、 (決定) を押す -4~+4の範囲で変化します。

外部機器に表示を合わせる

- ■ビデオ入力端子に接続した外部機器にあわせて、画面表示を変えることができます。
- ■工場出荷時の設定は次のとおりです。

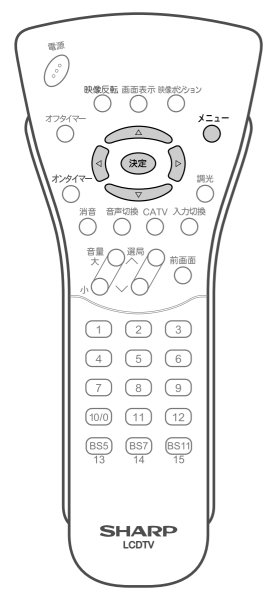
ビデオ1入力の映像:ビデオ1 ビデオ2入力の映像:ビデオ2 ビデオ3入力の映像:ビデオ3

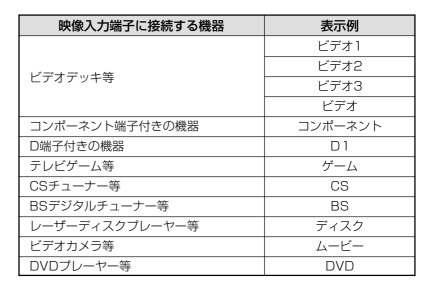
コンポーネント : コンポーネント

■その他の機器についても、種類に合わせて右のような画面表示に変えることができます。



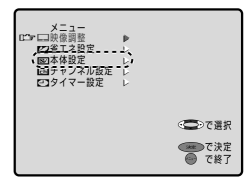
リモコン





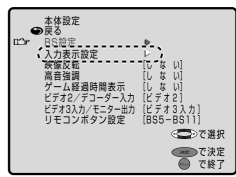
[例]「ビデオ1」表示を「ゲーム」表示 に変える

_____ ○ を押し、メニュー画面を表示する



う で「本体設定」を選び、※定を押

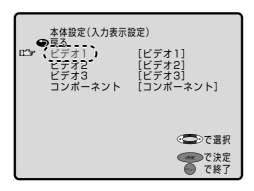
す



3

△ で「入力表示設定」を選

び、寒を押す

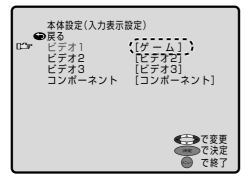


4

-1 🔷 🤍 でビデオ1を選び、

(決定)を押す

-2 () で、「ゲーム」を選び、^注 を押す

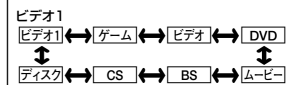


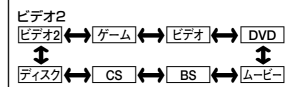
5

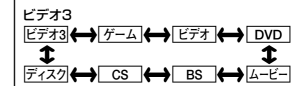
設定終了後、〇 を押す

入力表示設定できる内容

調整項目が表示されている間(約60秒間)、(②)を押す ごとに次のように切換わります。

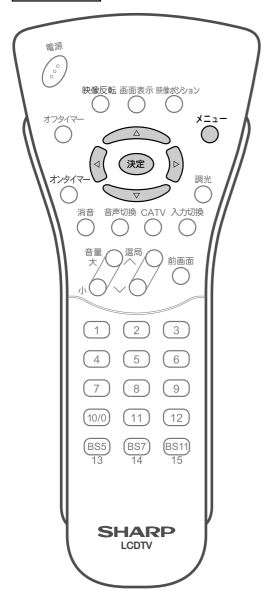






外部機器に表示を合わせる(つづき)

リモコン



おしらせ

・ゲーム経過時間表示を「する」に設定しているとき、入力表示設定が「ゲーム」に設定されている場合、または、映像ポジションの「ゲーム」表示を選んだ場合は、入力切換ボタンを押して「ゲーム」画面にしてから30分が経過すると「30分たちましたやすみましょう」というメッセージが30分ごとに表示されます。以降30分ごとにメッセージが表示されます。

30分 → 1時間 → 1時間30分 → 2時間

- ゲームの種類の中でピストル等を使った 「シューティングゲーム」はできません。
- 工場出荷時は、「ゲーム経過時間表示」は 「しない」に設定されています。

ゲーム経過時間を表示するには

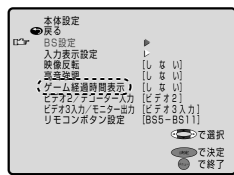
ビデオ入力1~3にゲーム機を接続してゲームを楽しむとき、ゲーム経過時間を画面に表示させることができます。

^{メニュー} ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



う で「本体設定」を選び、※定を押

す



3 で「ゲーム経過時間表示」を選び、決定を押す



【●♪で「する」を選び、寒を押す

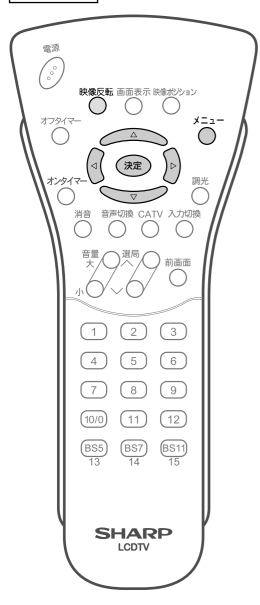
映像の上下左右を反転させる

■設置のしかたに応じて、映像の上下を 反転したり、左右を反転することがで きます。

美容院などでテレビを鏡に映してご覧になるときや、天井に設置する場合などに便利です。



リモコン



[例]「左右反転」を行う

○ を押すと現在のモードが表示されます。

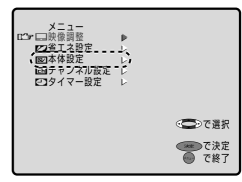
表示が出ている間にもう一度押す

•押すごとにつぎのように切換わります。

➡ しない ➡ 左右 ➡ 上下左右 ➡ 上下 ➡

•メニュー項目を表示して左右反転することもできます。

│ ○ た押し、**メニュー画面**を表示する



2 で「本体設定」を選び、寒寒を押

す



映像の上下左右を反転させる(つづき)

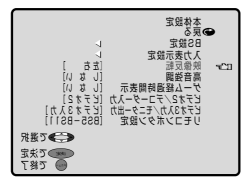
3

で「映像反転」を選び、

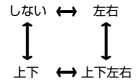
決定を押す



4



• 調整項目が表示されている間(約60秒間)、② ② を押すごとに次のように切換わります。



5

設定終了後、決定を押す



- 工場出荷時は、「映像反転」は「しない」に設定されています。
- ・上下反転の設定を行うときは、(1) で「上下」を選んでください。
- ・映像反転の上下左右、左右反転で、音声の左右反 転はしません。

映像反転の表示

出荷時

ABC

左右

ABC

上下左右

DBA

上下

ABC

音量を調整する

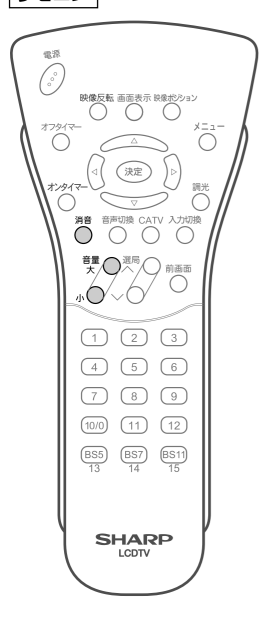
- ■スピーカー/ヘッドホンから出力される 音量が調整できます。また電話がか かってきたときなどに、音声を一時的 に消すことができます。
- ■「テレビ」・「ビデオ1」・「ビデオ2」・ 「ビデオ3」・「コンポーネント」の各画 面共通の設定です。

音量を調整する

(章 〇, 小〇)を押し、**音量を調節する**



リモコン



音声を一時的に消す(消音)

◎ を押し消音する



- 音量をもとの大きさに戻すときは、表示が点滅しているときに再 度消音ボタンを押します。
- またつぎのいずれかのボタンでも元に戻すことができます。 リモコン
 - ・・・・・ 音量ボタン・音声切換ボタン・電源ボタン・消音ボタン・選局ボタン・入力切換ボタン・ダイレクト選局ボタン・前画面ボタン

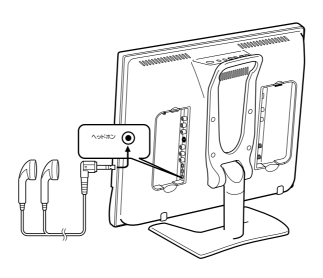
本体

・・・・ 音量ボタン・電源ボタン・選局ボタン・入力切換ボタン

また、メニュー内のオートプリセット、地域番号設定を実行したとき、消音は解除されます。

ヘッドホンで楽しむ

■市販のヘッドホンを使用するときは、本体背面にあるヘッドホン出力端子に接続してください。



おしらせ

- •ヘッドホンは確実に挿入してください。(不完全なときは、スピーカーから音がもれることがあります。)
- ・ヘッドホンを接続すると、本体のスピーカーからは音声が出なくなります。
- モニター出力を「出力/音声可変」にしているとき、ヘッドホンを接続すると、モニター出力の音声も出なくなります。 (**75**ページ参照)

アンテナの接続と チャンネルの設定



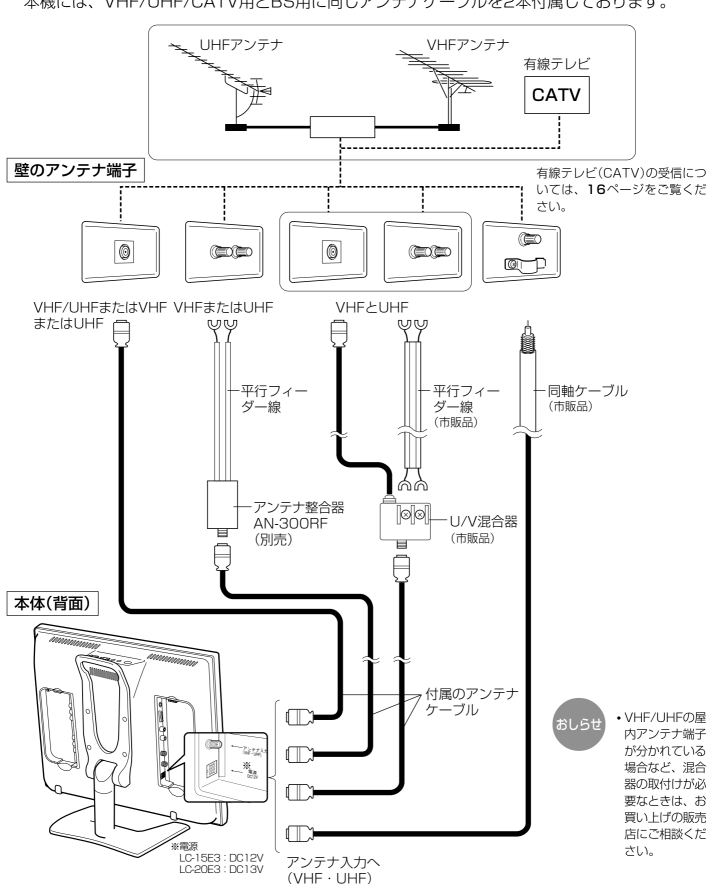
アンテナを接続する	46
BSアンテナへの電源の供給方法を「連動」に設定する	48
BSアンテナの入力信号レベルを表示して角度を調整する	50
チャンネルを設定する	52
1 自動でチャンネル設定する(オートプリセット)	53
—— 受信可能なチャンネルを自動的に記憶させる	53
2 地域番号でチャンネル設定する	55
— [例]東京都八王子市にお住まいのかた(地域番号[31]を設定する)	55
3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)	59
 [例]選局番号[5]にUHF放送[42]チャンネルを設定する	59
受信状態を微調整する	61
[例]テレビチャンネル6を微調整する	61
放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)	62
[例]選局番号[5]をスキップするとき	62
画面に表示するチャンネル表示を切換える	63
[例]表示番号「3」を49に変更する	63
その他のチャンネル設定	65
[例]BS11チャンネルをBS外部チャンネルに設定する	65
「外部設定」を解除するとき	66
[例]リモコンボタンBS5,7,11にテレビチャンネルを割り当てる	67

アンテナを接続する

VHF/UHFアンテナ、CATV

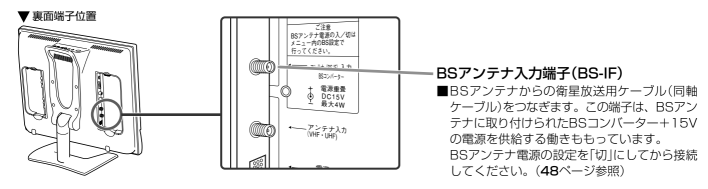
■付属のアンテナケーブル、またはアンテナ整合器AN-300RF(別売)等を、使用するアンテナ線に 応じて接続し、本体のアンテナ端子入力に接続してください。

本機には、VHF/UHF/CATV用とBS用に同じアンテナケーブルを2本付属しております。

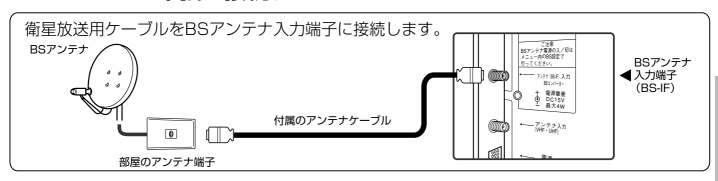


BSアンテナ

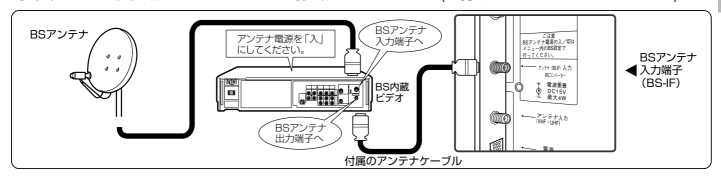
■BS放送用のアンテナ線は、付属のアンテナケーブルをご使用ください。BSアンテナの接続のし かたなど、くわしくはお買いあげの販売店にご相談ください。



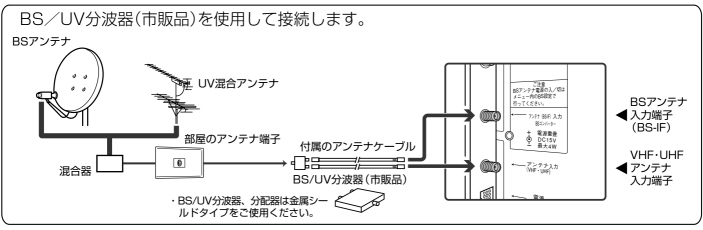
BSアンテナを単独で接続するとき



本機とBS内蔵ビデオなどを接続するとき(くわしくは接続する機器の取扱説明書を ご覧ください。



BSとVHF・UHFが混合されているとき(共聴システムの場合)



アンテナを接続する(つづき)

■BSアンテナ電源の設定について

BS放送を見るために、BSアンテナに 電源を供給する方法の設定をします。

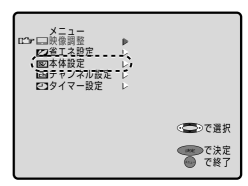
切	本体からBSアンテナへの電源の供
	給を停止します。
入	本体の電源『入』のとき、BSアンテ
	ナに電源を供給します。待機状態の
	ときも、BSアンテナに電源を供給
	します。(ランプ橙色点灯)
連動	BS放送を見ているとき、BSアンテ
	ナに電源を供給します。(BS固定に
	設定しているときは、BS放送を見
	ていないときも電源を供給します。)



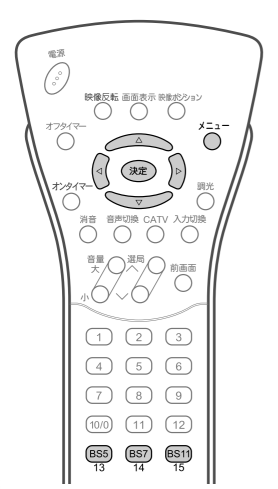
BSアンテナへの電源の供給方法を 「連動」に設定する

リモコンのBSチャンネルボタンを押す BS5 BS7 BS11 13 14 15

り ○ を押し、メニュー画面を表示する



リモコン



3 で「本体設定」を選び、寒寒を

押す

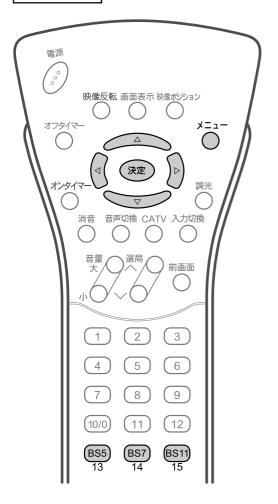


/ で「BS設定」を選び、深定を押

す



リモコン





決定 を押す



★ (②) で「連動」に設定し、寒寒を押す



分配器を使って2台以上のBS機器を接続する場合のアンテナ電源の供給について

- 全端子通電型分配器のご使用をおすすめします。
- 片端子通電型の分配器をご使用されますと、BSアンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器でBS放送が受信できなくなります。

分配器の種類	アンテナへの電源供給
全端子通電型分配器	分配器のすべての出力端子から電源を供給
片端子通電型分配器	分配器の1つの出力端子からのみ電源を供給

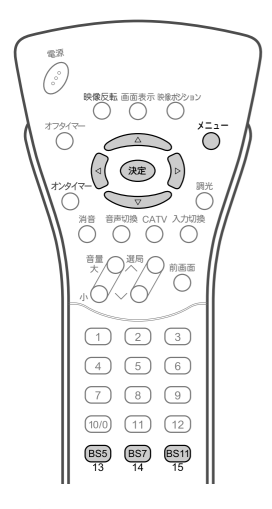
•BSアンテナ入力端子にアンテナ線を接続するときは、必ずBSアンテナ電源を「切」にしてから接続してください。

アンテナを接続する(つづき)

■BSアンテナの入力信号のレベルを画面に表示しながら、角度調整ができます。



リモコン



おしらせ

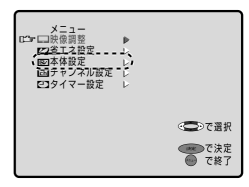
アンテナ入力レベルが小さく映りが悪い ときは

アンテナからの信号を分配した場合など の信号の劣化にはブースターが必要で す。また、BSアンテナの設置のしかた など、くわしくはお買い上げの販売店に ご相談ください。

BSアンテナの入力信号レベルを 表示して角度を調整する

リモコンのBSチャンネルボタンを押す BS5 BS7 BS11 13 14 15

○ を押し、**メニュー画面**を表示する



3 ②で「本体設定」を選び、寒寒を

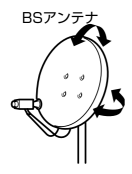
押す



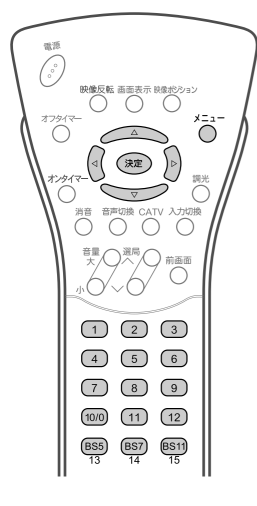
【 ○ ▼ で「BS設定」を選び、※ を押

す





リモコン



5 で 「BS入力レベル表示」を選び、(決定) を押す



を 画面に表示された数字が最も大きい値で、放送が最良に受信できる角度でアンテナを固定 する

(詳しくはBSアンテナの取扱説明書をご覧ください。)



7 💍 を押し、画面表示を消す

チャンネルを設定する

■チャンネル設定は「オートプリセット」と「地域番号設定(自動設定)」と「1局ずつチャンネル設定 (マニュアルメモリー)」の3つの方法があります。

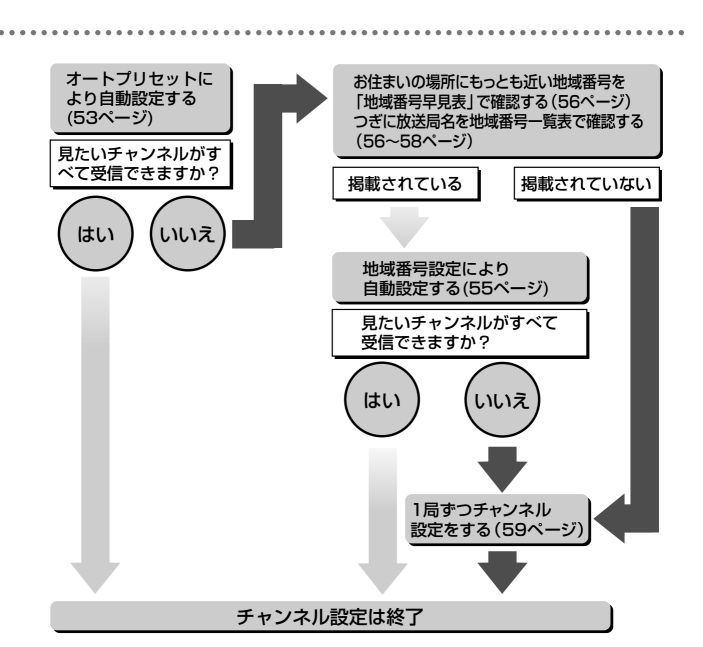
1 オートプリセット

. ご使用になる場所で受信できるVHFとUHFの放送電波を自動的に キャッチし、記憶させる方法です。(CATVの放送は記憶されません)

2 地域番号設定 (自動設定) で使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信し · ている都市)を56ページに記載の地域番号早見表から選び「地域番 号」を入力する方法です。

- その地域に合わせ、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネル を定めた設定方法です。
- ●地域番号一覧表(56~58ページ)には放送局名を記載しています。
- 3 1局ずつチャンネル設定 (マニュアルメモリー)

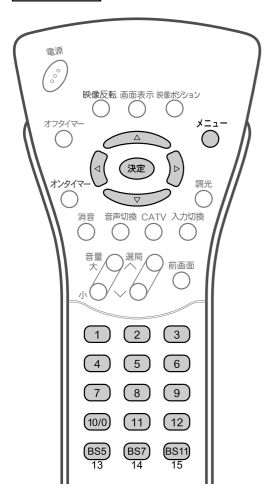
地域番号一覧表に当てはまらない地域や、チャンネル設定後他の …チャンネルを追加するとき等、チャンネルを1局ずつ設定する方法 です。



1 自動でチャンネル設定する(オートプリセット)

- ■オートプリセットを実行するだけで、 使用する地域で受信できるVHFと UHFの放送電波(チャンネル)を自動的 にキャッチし、記憶させることができ ます。
- ■オートプリセット機能で記憶できる チャンネルは、最大15局です。

リモコン



チャンネル一覧表示について 緑色…電波の強い放送局

おしらせ

黄色…通常の強さの電波の放送局

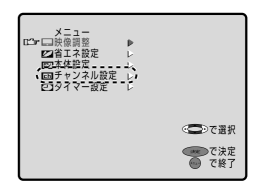
水色…記憶されたチャンネルが15局に 達しないときは、残りはすべて自 動的にチャンネルスキップ(飛び 越し)に設定されます。

("--"表示がチャンネルスキップです。)

ビデオ1、2、3、コンポーネントモードでチャンネル設定を選択するとテレビモードになります。

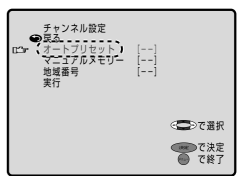
受信可能なチャンネルを自動的に記 憶させる

○ を押し、**メニュー画面**を表示する



り (グ) で「チャンネル設定」を選び、

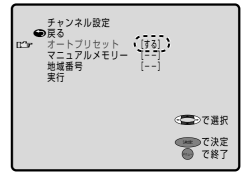
決定を押す



【 ◇ ▽ で「オートプリセット」を選び、

決定を押す

▲ ② で「する」に設定し、寒を押す



53

自動でチャンネル設定する(オートプリセット)(つづき)

5

△ で「実行」を選び、寒

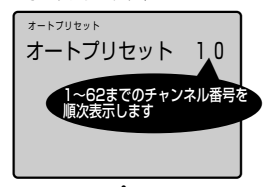
を押す



6

オートプリセットが実行される

▼オートプリセット中



▼オートプリセット完了 (記憶されたチャンネル一覧)

	1	3 3	3	4
ı	5	6	4 9	8
	5 1	1 0	11	1 2
	5 3	5 5	5 7	
_				

- 設定されたチャンネルの一覧が60秒間表示されます。 ダイレクト選局ボタンに対応した選局番号の順に左上から表示されます。
- 1~12チャンネルは、同じ番号の選局番号1~12に記憶されます。13~62チャンネルは、受信されなかった空きの番号に記憶されます。
- 一覧表示はメニューボタン、選局ボタン等を押すとすぐ に消えます。
- BSチャンネルボタンの13~15チャンネルはテレビチャンネル(53,55,57)に変更することができます。(67ページ)

おしらせ

- 13~62チャンネルについては電波の強い放送局を優先し、周波数の低い局から順番に記憶します。
- まったく受信できない場合は、前回の記憶内容が表示されます。
- ご使用後、電源を切っても記憶されたチャンネル は保持されています。
- 「オートプリセット」が完了すると、前に記憶されていたチャンネルがすべて消えます。
- 一度記憶した後、再びオートプリセットを実行し、記憶し直したときは、電波の弱いチャンネルが記憶されたり、されなかったりする場合があります。

これは、電波状態などが変化したことによるもので、故障ではありません。

- オートプリセットで、放送局以外の電波が記憶されることがあります。その場合は画面がノイズ状態で現れますが、故障ではありません。
- 放送のないチャンネルを飛び越して選局すること もできます(「チャンネルスキップ機能」62ページ)。
- オートプリセット実行中にキャンセルするときは、電源を「切」にしてください。

■受信チャンネルと選局番号について

•選局ボタンを押すと、選局番号の順に切換わります。

<左の例のとき> 選局ボタンを押す 1→33→3→4…

ダイレクト選局ボタンを押すと、ボタンと同じ番号の選局番号に切換わります。

<左の例のとき>

[1]を押す:1チャンネルを選局 [5]を押す:5チャンネルを選局

• 画面のチャンネル表示は選ぶことができます。**63** ページをご覧ください。

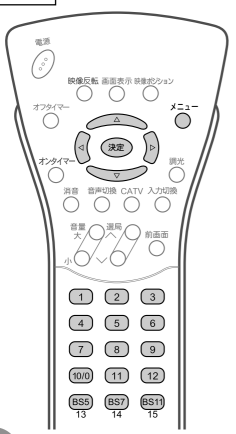
7 オートプリセット完了後、(※○, √○)、またはダイレクト選局ボタンを押してチャンネルを選ぶ

2 地域番号でチャンネル設定する

■地域番号によるチャンネル設定ができま す。56ページの地域番号早見表および56 ~58ページに記載してある地域番号一覧 表の都市名とチャンネル番号と放送局名を 確認した上で、お住まいの地域の地域番号 を設定してください。

地域番号一覧表に当てはまらない地域や、 地域番号によるチャンネル設定後にその他 の放送チャンネルを追加される場合は、マ ニュアルメモリーでチャンネルを合わせ直 してください。

リモコン



- 手順4で地域番号を入力するときは、ダ イレクト選局ボタン以外に30 ボタンを 押して選ぶこともできます。
- ●[®] ボタンを押すと

おしらせ

- ···00→01→02→···98→99→ - →00 ●⁶ ボタンを押すと
- ···00 - +99 + 98 ··· + 02 + 01 + 00
- 他のチャンネルを設定するときは 59ページへお進みください。
- このテレビは工場出荷時、VHF1~12チャ ンネルが映るように設定されています。
- ビデオ 1、2、3、コンポーネントモードでチャン ネル設定を選択すると、テレビ画面になります。
- 画面のチャンネル表示は選ぶことができま す。(くわしくは63ページをご覧ください。)

東京都八王子市にお住まいのかた(地域番 号[31]を設定する)

を押し、**メニュー画面**を表示する

メニュー ☑省エネ設定 **回本体**設定 回チャンネル設定 レ ごタイマー設定 レ

🍑 で「チャンネル設定」を選び、

決定 を押す

チャンネル設定 オートプリセット マニュアルメモリー (地域番号) 実行

で「地域番号」を選び、(シヒヒ)を押

す

チャンネル設定 オートプリセット ([--]) マニュアルメモリ

を押し、(※定)を押す 3 1

> チャンネル設定 ●戻る オートプリセット マニュアルメモリ 地域番号 実行

▽√で「実行」を選び、(※2)を押す

チャンネル設定が始まり、設定終了後チャンネル設定画面が表 示されます。

49 3 4 7 5 5 5 7 6 1

- •約60秒たつと、チャンネル設定画面は消えます。
- •一覧表示は、メニューボタン、選局ボタン等を押すとすぐに消 えます。

2 地域番号でチャンネル設定する(つづき)

地域番号早見表

五十音	都市名	地域番号															
あ	会津若松市	21	え	江別市	01	き	岐阜市	47	t	仙台市	13	な	習志野市	29	ßı	府中市	30
	青森市	10	お	青梅市	30		京都市1	60	そ	草加市	27	ı	新潟市	37		船橋市	29
	明石市	63		大分市	91		京都市2	98	た	大東市	61		新座市	27	^	別府市	91
	昭島市	30		大垣市	47		桐生市	26		高岡市	40		新居浜市	80	Œ	防府市	74
	秋田市	15		大阪市	61		釧路市	04		高崎市	25		西宮市	61	ま	前橋市	25
	阿久根市	95		大館市	1.6	<	熊谷市	28		高槻市	61	ぬ	沼津市	52		町田市	33
	上尾市	27		大津市	58		熊本市	90		高松市	78	ね	寝屋川市	61		松江市	68
	朝霞市	27		大牟田市	86		倉敷市	70	ļ	宝塚市	61	စ	野田市	29		松阪市	57
	旭川市	02		岡崎市	54		久留米市	85		立川市	30		延岡市	93		松戸市	29
	足利市	27		岡山市	70		吳市	73		多摩市	32	は	函館市	03		松原市	61
	厚木市	33		沖縄市	96		高知市	82	ち	茅ヶ崎市	34		秦野市	36		松本市	46
	網走市	01		小樽市	07	こ	甲府市	43		千葉市	29		八王子市	31		松山市	79
	我孫子市	29		小田原市	35		神戸市	61		調布市	30		八戸市	1.1	み	三郷市	27
	尼崎市	61		帯広市	05		郡山市	1.9	つ	津市	57		羽曳野市	61		三島市	52
	安城市	54		小山市	27		小金井市	30		つくば市	29		浜田市	69		三鷹市	30
い	飯田市	45	か	各務原市	48		越谷市	27		土浦市	29		浜松市	50		水戸市	22
	池田市	61		加古川市	63		小平市	30		鶴岡市	18		半田市	54		都城市	92
	生駒市	61		鹿児島市	94		小牧市	54	ح	東京23区	30	ひ	東大阪市	61		宮崎市	92
	石巻市	14		橿原市	65		小松市	41		徳島市	97		東久留米市	30	むし	武蔵野市	30
	和泉市	61		柏市	29	さ	さいたま市	27		徳山市	74		東村山市	30		室蘭市	08
	伊勢崎市	25		春日井市	54		堺市	61		所沢市	27		彦根市	59	も	盛岡市	1.2
	伊丹市	61		春日部市	27		佐賀市	87		鳥取市	67		日立市	23		守口市	61
	市川市	29		勝田市	22		酒田市	1.8		苫小牧市	06		日野市	30	ゃ	矢板市	31
	一宮市	54		門真市	61		相模原市	33		富山市	39		姫路市	62		焼津市	49
	市原市	29		金沢市	41		佐倉市	29		豊川市	55		枚方市	61		八尾市	61
	茨木市	61		鎌倉市	33		佐世保市	89		豊田市	56		平塚市	34		八千代市	29
	今治市	81		刈谷市	54		札幌市	01		豊中市	61		弘前市	1.0		八代市	90
	入間市	27		川口市	27		座間市	33		豊橋市	55		広島市	71		山形市	1.7
	いわき市	20		川越市	27		狭山市	27		富田林市	61	ıZı	福井市	42		山口市	74
	岩国市	77		川崎市	33	し	静岡市	49	な	長岡市	37		福岡市	83		大和市	33
	岩槻市	27		河内長野市	61		清水市	49		長崎市	88		福島市	1.9	ょ	横須賀市	33
う	宇治市	60		川西市	64		下関市	75		長野市	44		福山市	72		横浜市	33
	宇都宮市	24	き	木更津市	29		上越市	38		流山市	29		富士市	51		四日市市	57
	宇部市	76		岸和田市	61	す	吹田市	61		名古屋市	54		藤枝市	53		米子市	68
	浦安市	29		北九州市	84		鈴鹿市	57		那覇市	96		藤沢市	33	ゎ	和歌山市1	66
え	海老名市	33		北見市	09	せ	瀬戸市	54		奈良市	65		富士宮市	51		和歌山市2	99

地域番号一覧表

■地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局は当社の調査によるものです。 (2002年10月現在)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県		地域番号	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
	札幌	01	1 北海道放送	2	3 NHK総合	17 テレビ北海道	5 札幌テレビ	6	2.7	8	3 5 北海道テレビ	1.0	11	1 2 NHK教育
	旭川	02	1	2 NHK教育	3.3 テレビ北海道	3.7 北海道文化放送	3.9 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	1.0	1 1 北海道放送	1.2
	函館	03	2 1 テレビ北海道	2.7 北海道文化放送	3.5 北海道テレビ	NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1.0 NHK教育	1.1	1.2 札幌テレビ
	釧路	04	1	2 NHK教育	3.9 北海道テレビ	4 1 北海道文化放送	5	6		8	9 NHK総合	1.0	1 1 北海道放送	1.2
北海道	帯広	05	3 2 北海道文化放送	2	3 4 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1 0 札幌テレビ	11	12 NHK教育
	苫小牧	06	4.7 テレビ北海道	4.9 NHK教育	5 l NHK総合	5.3 北海道文化放送	5.5 北海道放送	5.7 札幌テレビ	6 1 北海道テレビ	8	9	1.0	1.1	1.2
	小樽	07	2 4 テレビ北海道	NHK教育	2 6 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5	6		8	9 北海道放送	1.0	11 NHK総合	1.2
	室蘭	80	1	2 NHK教育	2.9 テレビ北海道	3.7 北海道文化放送	3.9 北海道テレビ	6		8	9 NHK総合	1.0	11 北海道放送	1.2
	北見	09	1	2 NHK教育	3	4	5.9 北海道文化放送	6.1 北海道テレビ	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	1.0	5 3 北海道放送	1.2
青森	青森	10] 青森放送テレビ	22	3 NHK総合	4	5. NHK教育	6	38 青森テレビ	8	3 4 青森朝日放送	1.0	1.1	1.2
日林	八戸	11	1	2	3.3 青森テレビ	4	3.1 青森朝日放送	6	7 NHK教育	8	99 NHK総合	1.0	11	1.2
岩手	盛岡	12	1	2	3	4 NHK総合	5	6 IBCテレビ	7	8 NHK教育	31 岩手朝日テレビ	3 5 テレビ岩手	1.1	3.3 めんこいテレビ
宮城	仙台	13	】 東北放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3 2 東日本放送	8	3.4 宮城テレビ	1.0	1.1	1 2 仙台放送
	石巻	14	59 東北放送	2	5 l NHK総合	4	4 9 NHK教育	6	6 1 東日本放送	8	5.5 宮城テレビ	1.0	1.1	5.7 仙台放送
秋田	秋田	15	<u>1</u>	2 NHK教育	3	4	5	6	7	8	9 NHK総合	3 1 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	3.7 秋田テレビ
ТУШ	大館	16	1	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 秋田放送テレビ	7	8 NHK教育	9 NHK総合	59 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	5 7 秋田テレビ

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
.1.07	山形	17	1	2	3	A NHK教育	5	3.6 テレビユー山形	3 0 さくらんぼテレビ	8 NHK総合	9	1.0 山形放送	1.1	3.8 山形テレビ
山形	鶴岡	18]	2	3	4	5	6	7	3 9	9	2.2	1.1	2.4
	福島	19	山形放送	2	NHK総合 31	4	3 3	NHK教育 6	3 5	山形テレビ 8	9	テレビユー山形 1 0]]	さくらんぽテレビ
福島	いわき	20	1	NHK教育 6.2	テレビユー福島	4	福島中央テレビ	5 8	福島放送	8	NHK総合 9	1.0	福島テレビ	6.0
佃局	会津若松		1	テレビユー福島	3	NHK総合 4	5	福島中央テレビ	7	福島テレビ 47	9	NHK教育 37	11	福島放送 4 1
			NHK総合 4 4	2	NHK教育 4 6	4 2	5	福島テレビ 4 0	7	テレビユー福島 38	9	福島中央テレビ 3 6	11	福島放送 3 2
茨城	水戸	22	NHK総合	0	NHK教育 50	日本テレビ		TBSテレビ 56	7	フジテレビ	0	テレビ朝日 6 0	1 1	テレビ東京
	日立	23	5 2 NHK総合		NHK教育	5 4 日本テレビ	5	TBSテレビ		5 8 フジテレビ	9	テレビ朝日	!.!	6 2 テレビ東京
栃木	宇都宮	24	2 9 NHK総合	2	2.7 NHK教育	2 5 日本テレビ	5	23 TBSテレビ		2 1 プジテレビ	3 1 とちぎテレビ	1 9 テレビ朝日	1.1	1.7
#¥ EE	前橋	25	5.2 NHK総合	2	5.0 NHK教育	5.4 日本テレビ	4 0 放送大学	5.6 TBSテレビ	7	58 フジテレビ	9	60 テレビ朝日	4.8 群馬テレビ	6.2 テレビ東京
群馬	桐生	26	4 3 NHK総合	2	4 5 NHK教育	3.9 日本テレビ	4 0 放送大学	37 TBSテレビ	7	3 5 フジテレビ	9	33	4 1 群馬テレビ	3 1 テレビ東京
	さいたま	27	NHK総合	2	3 NHK教育	日本テレビ	16	6 TBSテレビ	7	フジテレビ	3 8	10	11	12
埼玉	熊谷	28	3 3	2	3 5	2 5	5	2 3	16	2 1	2 8	19	11	17
千葉	千葉	29	NHK総合 1	2	NHK教育 3	日本テレビ 4	1 6	TBSテレビ 6	放送大学 7	フジテレビ 8	テレビ埼玉 4 2	テレビ朝日 1 0	4.6	テレビ東京 1 2
1 74			NHK総合 1	2	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 1 4	TBSテレビ 6	3 8	フジテレビ 8	デレビ神奈川 4 2	テレビ朝日 1 0	千葉テレビ 4 6	テレビ東京 1 2
	23区	30	NHK総合 5 1	2	NHK教育 49	日本テレビ 5 3	東京メトロポリタン 47	TBSテレビ 55	テレビ埼玉 7	フジテレビ 5 7	デレビ神奈川	テレビ朝日 5 9	千葉テレビ	テレビ東京 6 1
東京	八王子	31	NHK総合 3 0	2	NHK教育 3 2	日本テレビ 2 6	東京メトロポリタン 2 8	TBSテレビ 2 4	7	フジテレビ 2 2	Q	テレビ朝日 2 0	1.1	テレビ東京 18
	多摩	32	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	頼メトロポリタン	TBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	横浜	33	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	1 6 放送大学	6 TBSテレビ		8 フジテレビ	4 2 テレビ神奈川	1 0 テレビ朝日	1.1.	1 2 テレビ東京
神奈川	茅ケ崎	34	3.3 NHK総合	2	2.9 NHK教育	3.5 日本テレビ	5	37 TBSテレビ	7	3.9 フジテレビ	3 1 テレビ神奈川	4.1 テレビ朝日	1	4.3 テレビ東京
T#737/11	小田原	35	5 2 NHK総合	2	5 0 NHK教育	5 4 日本テレビ	5	5 6 TBSテレビ	77	5 8 フジテレビ	4 6 テレビ神奈川	6 0 テレビ朝日	1.1	6 2 テレビ東京
	秦野	36	4.7 NHK総合	2	4 9 NHK教育	5.1 日本テレビ	5	53 TBSテレビ	7	5 5 フジテレビ	6 1 テレビ神奈川	5 7 テレビ朝日	1.1	5.9
	新潟	37	2 1	2	2.9	4	5	6	7	8	9	3 5	1.1	1.2
新潟	上越	38	新潟テレビ21	2	テレビ新潟 3	4	新潟放送	3 7	7	NHK総合 2.7	9	新潟総合テレビ 1 0	11	NHK教育 33
	富山	39		2	NHK総合 3	4	5	新潟デレビ21 6	7	デレビ新潟 8	9	新潟放送 10	3.2	新潟総合テレビ 3.4
富山			北日本テレビ 5 0	2	NHK総合 4 8	4	5	6	7	8	9	NHK教育 4 6	チューリップ 4 2	<u>富山テレビ</u> 4 4
	高岡	40	北日本テレビ 1	2	NHK総合 3	4	5	6	2 5	8	9	NHK教育 33	チューリップ	富山テレビ 3 7
石川	金沢	41	2.0	η	0	NHK総合		MROテレビ	北陸朝日放送	NHK教育		テレビ金沢	1 1	石川テレビ
福井	福井	42	3 9 福井テレビ		3 NHK教育	4	5	6 MROテレビ		8	9 NHK総合	1.0	FBCテレビ	1.2
山梨	甲府	43	NHK総合	2	3 NHK教育	4	5 山梨放送	6	3.7 テレビ山梨	8	9	1 0	!.!.	1.2
	長野	44	1	4.4 NHK総合	50 長野朝日放送	4	4.0 テレビ信州	66	4 2 長野放送	8	4 6 NHK教育	1.0	4 8 信越放送	1.2
長野	飯田	45	4 4 長野朝日放送	2	3 NHK教育	4 NHK総合	5	6 信越放送	7	4 2 デレビ信州	9	4 0 長野放送	11	1.2
	松本	46]	4.4 NHK総合	5 0 長野朝日放送	4	4 8 テレビ信州	6	4 2 長野放送	8	4 6 NHK教育	1.0	4 0 信越放送	1.2
	岐阜	47	1	2	3	4	5	6	3 5	8	9	1 0	11	3.7
岐阜	各務原	48	東海テレビ	2	NHK総合 3	4	CBCテレビ 5	6	中京テレビ 3 5	8	NHK教育 9	1 0	名古屋テレビ	岐阜放送 2.8
	静岡	49	東海テレビ 1	2	NHK総合 3 1	4	CBCテレビ 33	6	中京テレビ 3 5	8	NHK教育 9	10	名古屋テレビ 11	岐阜放送 1 2
			1	NHK教育 3 0	静岡第1テレビ 3	4	静岡朝白テレビ 5	6	プラレビ静岡 7	8	- NHK総合 9	2.8	静岡放送	3 4
±4.021	浜松	50	1	静岡第1テレビ 5 4	2 7	NHK総合 4	2 9	静岡放送	3 9	NHK教育 8	5 2	静岡朝日テレビ	4 1	テレビ静岡 1 2
静岡	富士	51	1	NHK教育 5 1	を 静岡第1テレビ 61		静岡朝白テレビ 57		・デレビ静岡・ 5 9		··NHK総合·· 5 3		静岡放送 5 5	
	沼津	52		NHK教育	静岡第1テレビ	4	静岡朝日テレビ	6	テレビ静岡	8	NHK総合	1.0	静岡放送	1.2
	藤枝	53		4 4 NHK教育	2 4 静岡第 1 テレビ	4	2 6 静岡朝白テレビ	6	3 8 テレビ静岡	8	4 2 NHK総合	1.0	4 0 静岡放送	1.2
	名古屋	54	1 東海テレビ	2	3 NHK総合	4	5 CBCテレビ	6	3 5 中京テレビ	8	9 NHK教育	1.0	1 1 名古屋テレビ	2.5 テレビ愛知
愛知	豊橋	55	5 6	2	5 4 NHK総合	4	6 2 CBCテレビ	6	5 8 中京テレビ	8	5 0 NHK教育	1.0	6 0 名古屋テレビ	5 2
	豊田	56	<u> </u>	2	5.3	4	5 5	6	5 9	8	5 1	1.0	6.1	4 9
三重	津	57	1	2	NHK総合	4	CBCテレビ 5	6	中京テレビ 3 5	8	NHK教育 9	3 3	名古屋テレビ 11	2.5
_ _	大津	58	東海テレビ	2.8	NHK総合 3	3.6	CBCテレビ 5	3.8	中京テレビ 7	4.0	NHK教育 9	<u>三重テレビ</u> 4.2	名古屋テレビ 3.0	テレビ愛知 4.6
滋賀			1	NHK総合 5 2	3	毎日テレビ 5 4	5.6	ABCテレビ 58	7	関西テレビ 6 0	9	読売テレビ 6 2	びわ湖放送	NHK教育 5 0
7445-2	彦根	59		NHK総合		毎日テレビ	びわ湖放送	ABCテレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育

2 地域番号でチャンネル設定する(つづき)

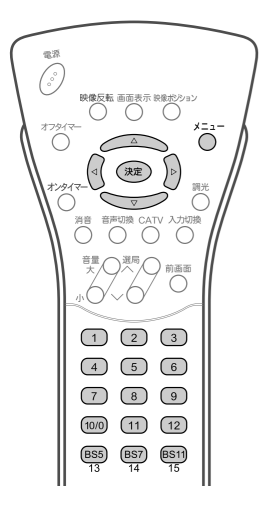
	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
	京都 1	60	1	2 NHK総合	3.6 サンテレビ	4 毎日テレビ	1.9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4 京都テレビ	8	2.6 奈良テレビ	1.0 読売テレビ	11	1.2 NHK教育
京都	京都 2	98	3.2 NHK京都	2 NHK総合	3.4 京都テレビ	毎日テレビ	2.1 テレビ大阪	<u>6</u> ABCテレビ	7	8	9	1.0 読売テレビ	1.1	1.2 NHK教育
大阪	大阪	61]	2 NHK総合	3.6 サンテレビ	4 毎日テレビ	19	6 ABCテレビ	3.4 京都テレビ		9	1 0 読売テレビ	3.0 テレビ和歌山	1.2 NHK教育
	神戸	61	1	2 NHK総合	3.6 サンテレビ	毎日テレビ	19 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4 京都テレビ		9	10 読売テレビ	3 0 テレビ和歌山	1.2 NHK教育
	姫路	62	1	5.0 NHK総合	5.6 サンテレビ	5.4 毎日テレビ	5	5.8 ABCテレビ	7	6.0 関西テレビ	9	6.2 読売テレビ	1.1	5.2 NHK教育
兵庫	明石	63]	5.1 NHK総合	5.5. サンテレビ	5.3 毎日テレビ	1.9	5.7 ABCテレビ	7	5.9 関西テレビ	9	6.1 読売テレビ	30	4.9 NHK教育
	川西	64	1	2.9 NHK総合	3.3. サンテレビ	3.5 毎日テレビ	5	3.7 ABCテレビ	7	3.9 関西テレビ	9	# 1 ・	1.1	3.1 NHK教育
奈良	奈良	65	1	NHK総合	3.6 サンテレビ	毎日テレビ	1.9	6 ABCテレビ	6.2 奈良テレビ	関西テレビ	5 5 奈良テレビ	1.0 読売テレビ	1.1	1 2 NHK教育
4つ可わ. し	和歌山1	66	1	3 2 NHK総合	3	4 2 毎日テレビ	5	4 4 ABCテレビ	7	4 6 関西テレビ	9	4 8 読売テレビ	30 テレビ和歌山	2.6 NHK教育
和歌山	和歌山2	99	1	5 0 NHK総合	3	5.4	5	5.8 ABCテレビ	7	6.0	9	6.2 読売テレビ	5 6 テレビ和歌山	5.2 NHK教育
鳥取	鳥取	67	1 日本海テレビ	2	3 NHK総合	4 NHK教育	5	6	7	2 4 山陰中央テレビ	9	2 2 BSSテレビ	11	1 2
島根	松江	68	3.0 日本海テレビ	2	3.4	4	5	6 NHK総合	7	8	9	1.0 BSSテレビ].]].2 NHK教育
局依	浜田	69	l	2 NHK総合	5.4 日本海テレビ	4	5 BSSテレビ	6	7	5.8 山陰中央テレビ	9 NHK教育	1.0	1.1	1.2
岡山	岡山	70	2.3 テレビせとうち	22	3 NHK教育	4	5 NHK総合	2.5 瀬戸内海テレビ	35 OHKテレビ	8	9 西日本放送	1.0	1.1 山陽放送	1.2
	広島	71	31 テレビ新広島	2	3 NHK総合	4 RCCテレビ	5	6	77 NHK教育	8	9	3.5	1.1	1.2 広島テレビ
広島	福山	72) NHK総合	22	2.4. 広島ホームテレビ	4	2.6	6	7 NHK教育	8	9	RCCテレビ	1.1	1.2 広島テレビ
	呉	73	l NHK教育	22	2.4 広島ホームテレビ	4	5 広島テレビ	6	2.6 テレビ新広島	8	BCCテレビ	1.0	11	1.2
	山口	74	NHK教育	2	3	4	5.2 山口朝日放送	6	3.8 テレビ山口	8	9 NHK総合	1.0	1.1 山口テレビ	1.2
	下関	75	4 1 NHK教育	2 九州朝日放送	23 TXN九州	4 山口テレビ	21	6 NHK総合	33 テレビ山口	8 RKB毎日放送	3 9 NHK総合	1 0 テレビ西日本	35. 福岡放送	1 2 NHK教育
山口	宇部	76	1.4 NHK教育	九州朝日放送	3	4	3.1 山口朝日放送	6 NHK総合	2.0 テレビ山口	8 RKB毎日放送	1.6 NHK総合	1.0	1.8 山口テレビ	1.2
	岩国	77) NHK教育	2	3	4 RCCテレビ	2.2 テレビ山口	6	2.8 山口朝日放送	8	9 NHK総合	1.0	1.1	1.2 広島テレビ
徳島	徳島	97] 四国テレビ	22	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5	6 ABCテレビ		8 関西テレビ	9	1.0 読売テレビ	1.1	1.2 NHK教育
香川	高松	78	3 3 瀬戸内海テレビ	2	3.9 NHK教育	4	3.7 NHK総合	6	3 1 0HKテレビ	8	4 1 西日本放送	1.0	2.9 山陽放送	1 9 テレビせとうち
	松山	79		2 NHK教育	3	2.9 あいテレビ	2.5	6 NHK総合		3.7	9	1.0	1.1	3.5. 広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	80	1	2 NHK総合	3	4 NHK教育	1.4 愛媛朝日テレビ	6 南海テレビ	7	3 6 テレビ愛媛	9	1.0	2.7 あいテレビ	1.2
	今治	81	1	3.0 NHK教育	3	2.7 あいテレビ	. 1.4. 愛媛朝日テレビ	3.2 NHK総合	7	3.6 テレビ愛媛	9	3.4 南海テレビ	1.1	3.8 広島ホームテレビ
高知	高知	82	1	2	3	4 NHK総合	5	6 NHK教育	7	8 高知放送	9	3 8 テレビ高知	1.1	4 0 高知さんさんテレビ
	福岡	83	九州朝日放送	2	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5	6 NHK教育	7	8	9 テレビ西日本	1.0	1.9 TXN九州	3.7 福岡放送
福岡	北九州	84	1	2 九州朝日放送	2.3 TXN九州	3.5. 福岡放送	5	6 NHK総合	7	8 RKB毎日放送	9	1 0 テレビ西日本	1.1	1.2 NHK教育
↑★	久留米	85	5.7 九州朝日放送	22	4.6. NHK総合	4.8 RKB毎日放送	5	5.4 NHK教育	7	8	6.0 テレビ西日本	1.0	1.4 TXN九州	5.2 福岡放送
	大牟田	86	5.8 九州朝日放送	1.9 TXN九州	5 3 NHK総合	6 1 RKB毎日放送	5	5.0 NHK教育	7	8	5 5 テレビ西日本	1.0	4 3 福岡放送	1.2
佐賀	佐賀	87	1.9 TXN九州	3.6. サガテレビ	4.0. NHK教育	3.8 NHK総合	4.8 RKB毎日放送	5.2 福岡放送	九州朝日放送	6.0 テレビ西日本	9 NHK総合	1.0	1 1 熊本放送	1.2
長崎	長崎	88	NHK教育	2	3 NHK総合	4	5 長崎放送	6	37 テレビ長崎	8	2.7 長崎文化放送	1.0	2.5 長崎国際テレビ	1.2
Temul	佐世保	89]	2 NHK教育	3	1.7 長崎国際テレビ	5	3.1 長崎文化放送	7	8 NHK総合	9	1.0 長崎放送	1.1	3.5 テレビ長崎
熊本	熊本	90]	2 NHK教育	1.6 熊本朝日放送	4	2.2 熊本県民テレビ	6	3.4 テレビ熊本	8	9 NHK総合	1.0]] 熊本放送	1.2
大分	大分	91	l NHK教育	22	3 NHK総合	3.4 あいテレビ	5 大分テレビ	6 NHK総合	3.6 テレビ大分	32 テレビ愛媛	2.4 大分朝日放送	1.0 南海テレビ	1.1	1.2 NHK教育
宮崎	宮崎	92	1	2	3	4	5	3.5 テレビ宮崎	7	8 NHK総合	9	1 0 宮崎放送	1.1	1.2 NHK教育
	延岡	93]	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 宮崎放送	7	3.9 テレビ宮崎	9	1.0	1.1	1.2
鹿児島	鹿児島	94	1 南日本放送	22	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3.2 鹿児島放送	8	3.8 鹿児島テレビ	1.0	3.0 鹿児島読売7比*	1.2
此儿历	阿久根	95	l.	3.0 鹿児島読売7比*	3	2.3 鹿児島放送	5	3.5 鹿児島テレビ	7	8 NHK総合	9	1.0 南日本放送	1.1].2 NHK教育
沖縄	那覇	96	1	2 NHK総合	3	4	5	6	7	8 沖縄テレビ	2.8 琉球朝日放送	1 0 琉球放送テレビ	11	1.2 NHK教育
工場出	荷設定	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.0	1.1	1.2

3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)

- ■テレビの受信チャンネルを変更したいとき や、チャンネルの順番を変えたいときに チャンネルをあわせ直すことができます。
- ■普段、よくご使用される受信エリア で、チャンネルの順番を新聞の番組表 などにあわせておくと便利です。

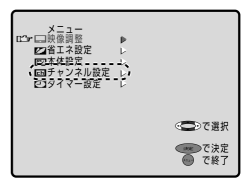
リモコン

おしらせ



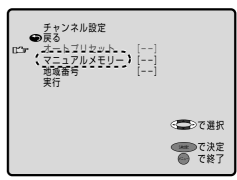
[例]選局番号[5]にUHF放送[42]チャンネルを設定する

【 ○ を押し、メニュー画面を表示する



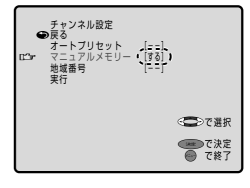
↑ ◇ ▽ で「チャンネル設定」を選び、

^{決定}を押す



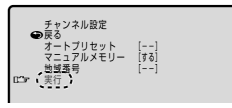
3 で「マニュアルメモリー」を選び、決定を押す

/ ● で「する」に設定し、^{決定}を押す



- 本体の電源スイッチを「切」にしても設定されたチャンネルは記憶されています。
- ・マニュアルメモリー機能実行中に他の操作を行うときは、メニューボタンを押し、テレビモードに戻してから操作してください。
- テレビモード以外でチャンネル設定を選択 すると、テレビモードに切換わります。
- すべて[――]で実行すると、マニュアルメモリーの設定画面になります。





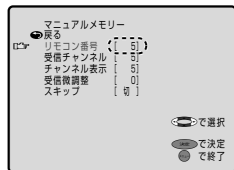
59

ルメモリ

| 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)(つづき)

6 で「リモコン番号」を選び、決定を押す

7 (でで「5」を表示して、(決定)を押す



8 で「受信チャンネル」を 選び、※定 を押す

- しばらく (② (②) を押し続けると、受信できるチャンネルをさがして停止するまで自動的に飛ばします。 受信できるチャンネルがないときは元に戻ったところで停止します。 飛ばしている途中で再度 (③ (②) を押すと、その時点で停止します。
- CATVチャンネルをリモコン番号で選択したときは、受信チャンネルとチャンネル表示の項目は表示されません。
- 🖟 🕑 で次のように変化します。

C38 ------C14 -- C13

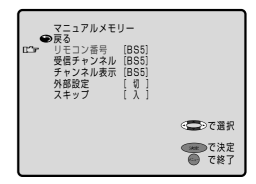
設定終了後、 を押す

ひきつづき設定する場合は、手順6~9を繰り返してください。

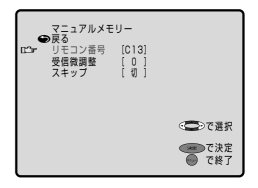
マニュアルメモリー画面表示

マニュアルメモリー画面はチャンネルの種類により異なります。

BSチャンネル選局時



CATVチャンネル選局時

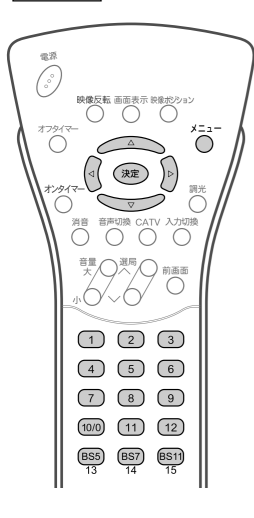


受信状態を微調整する

受信微調整について

■受信チャンネルによっては、受信周波数を 少しずらしたほうが見やすくなる場合が あります。

リモコン



[例] テレビチャンネル6を微調整する

- -1 テレビチャンネル ⑥ を押し、「6」チャン ネルを選ぶ
 - -2 59ページの手順1~5までを実行し、マニュアルメモリー画面を表示する

チャンネル設定

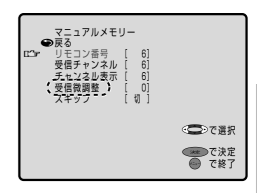
→ 戻る

・ オートブリセット _ _ [--]

・ マニュアルメモリー [する]

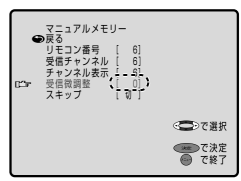
・ 地域番号

「ごす 実行



↑ ○ で「受信微調整」を選び、※を

押す

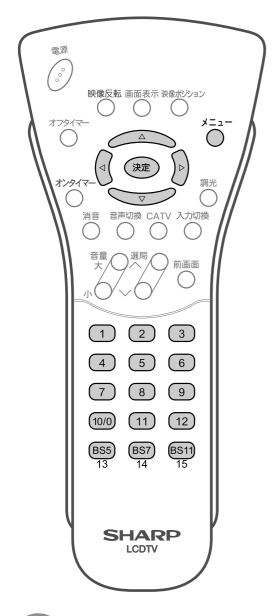


- **3** (で見やすい映像に調整する。 調整値が-80~0~+80の範囲で変化します。
 - 受信微調整設定中やスキップを「入」に設定中に受信チャ
 - 受信微調整設定中やスキッフを「人」に設定中に受信チャンネルを変更すると、受信微調整は「O」に、スキップは「切」に自動で切換わります。
 - また、スキップを「入」に設定している状態で受信微調整を行うと、自動的にスキップは「切」に切換わります。
 - BSチャンネルは、受信微調整はありません。

放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)

■あらかじめチャンネルスキップを設定 しておくと、選局ボタンを押したとき に、放送のないチャンネル(空きチャ ンネル)を飛び越して選局できます。

リモコン

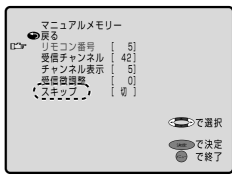




- ご使用後、本体の電源スイッチを「切」に しても設定したスキップは記憶されてい ます。
- CATVチャンネルC13~C38は工場出荷 時、スキップ「入」に設定されています。
- すべてのチャンネルにスキップを設定することはできません。

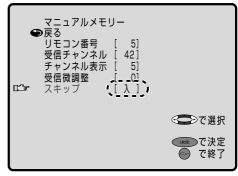
[例]選局番号「5」をスキップするとき

59ページの手順1~5までを実行し、マニュ アルメモリー画面を表示させる





- 2 で「スキップ」を選び、※定 を 押す
- 【 ② で「入」に設定し、※定を押す



設定終了後 ○ を押す
・テレビ受信状態になります。

画面に表示するチャンネル表示を切換える

- ■画面に表示されるチャンネル表示を選ぶことができます。
- ■工場出荷時は、リモコン番号と同じ数字に設定されています。

[例]表示番号「3」を49に変更する

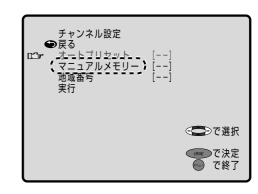
リモコン番号 ③を押し、「3」を表示する

う を押し、メニュー画面を表示する

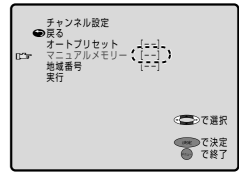


2 🌰 🤝 で「チャンネル設定」を選び、

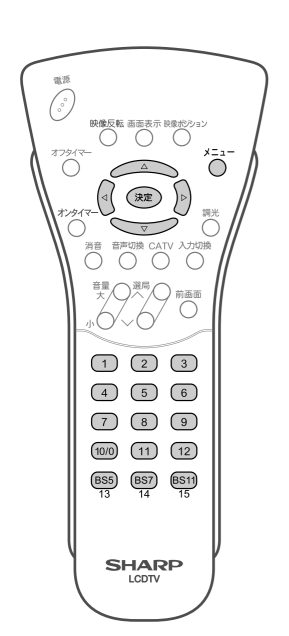
沙定を押す



4 で「マニュアルメモリー」を選び、 次定を押す

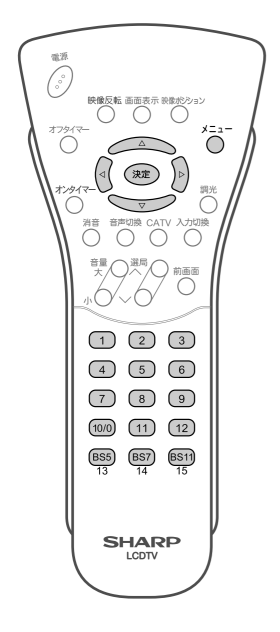


リモコン

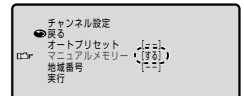


画面に表示するチャンネル表示を切換える(つづき)

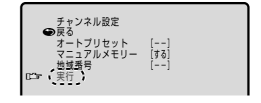
リモコン



○ で「する」に設定し、
 ○ を押する。

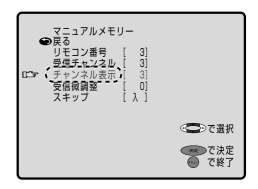


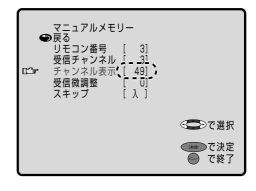
人 ② で「実行」を選び、※定 を押す



7 🛆 🤍 で「チャンネル表示」を選び、

(決定)を押す





*リモコン番号が1~15の場合は、(()) を押すと、次のように設定できます。

リモコン番号がBS1~BS15の場合は、 次のように設定できます。

 $\texttt{BS1} \longleftrightarrow \texttt{BS3} \dashrightarrow \longleftrightarrow \texttt{BS13} \longleftrightarrow \texttt{BS15}$

リモコン番号がC13~C38の場合は、設定できません。

9

設定終了後 ○ を押す

• リモコン番号 ③ を押すと、画面表示が49になります。

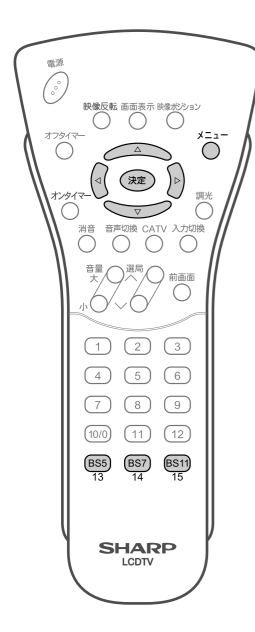
その他のチャンネル設定

BS外部チャンネルを設定する

- ■WOWOWのBSデコーダーをビデオ 2/デコーダー端子に接続するときに 必要な設定です。
- ■工場出荷時、WOWOWのBS5チャンネルがBS外部チャンネルに設定されています。

BSチャンネルを変更したときなど に、BS外部チャンネルの再設定をお こなってください。

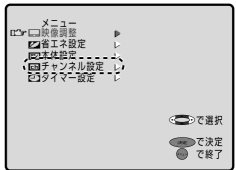
リモコン



[例]BS11チャンネルをBS外部 チャンネルに設定する

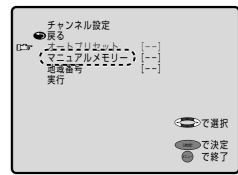
】 リモコンの ^(BS11) を押す

う を押し、メニュー画面を表示する

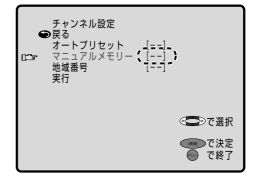


【 ◇ ▽ で「チャンネル設定」を選び、

決定を押す

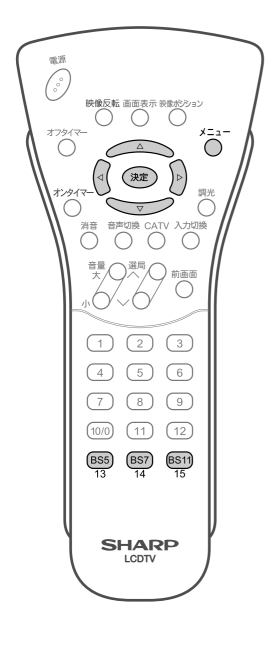


4 で「マニュアルメモリー」を選び、(決定) を押す



その他のチャンネル設定(つづき)

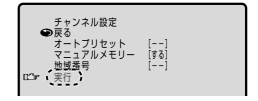
リモコン



【 ○ で「する」に設定し、^{★定}を押す

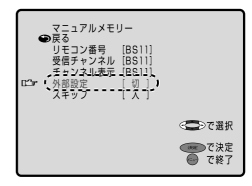


人 で「実行」を選び、^{決定}を押す



7 -1 🔷 🔻 で「外部設定」を選び、 🗯

を押す



-2 () で「入」に設定し、 (**定) を押す

☆ 設定終了後 ○ を押す

「外部設定」を解除するとき

手順7-2の操作で、「切」を選んでください。

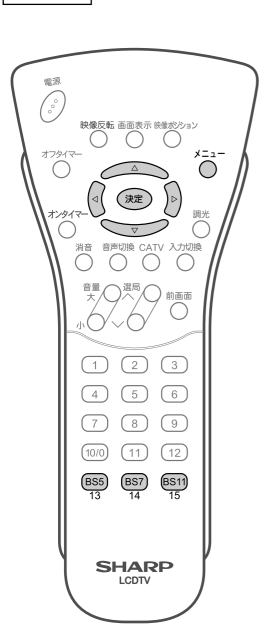
リモコンボタン設定

■リモコンボタンBS5、7、11にBS チャンネルを割り当てるか、テレビ チャンネルを割り当てるかの設定がで きます。

工場出荷時は、BSチャンネルに設定されています。



リモコン



2 で「本体設定」を選び、決定を押す

[例] リモコンボタンBS5,7,11に

テレビチャンネルを割り当てる

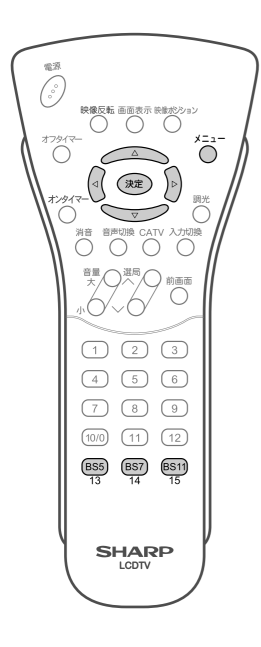


3 で「リモコンボタン設定」を選び、(決定)を押す



その他のチャンネル設定(つづき)

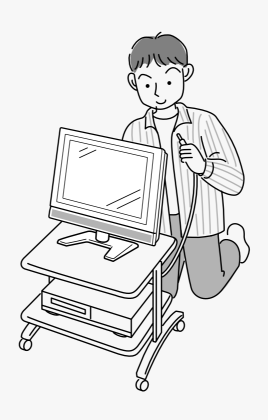
リモコン



【 ② ○ で 「13-15」 に設定し、 ※定 を押す

5 設定終了後、○ を押す

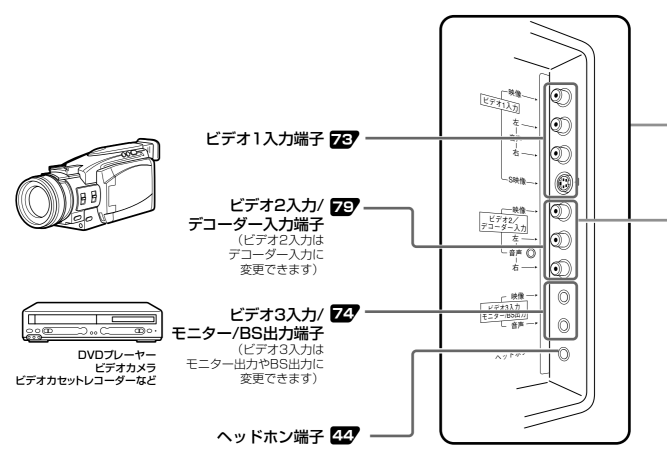
外部機器の接続



外部機器を接続する	70
DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D1映像入力)	72
ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2/3入力)	73
映像や音声をモニター出力する	74
モニター出力を設定する	75
外部機器の再生映像などを見る	76
地上放送を見ながらBS放送を録画する	77
[例]6チャンネルを見ながら『BS7』をBS固定して録画する	77
留守録またはタイマー予約するとき	78
WOWOWやSt.GIGA放送を楽しむ	79
ビデオ2入力をデコーダーに切換える	79
St. GIGA放送を聞くには	80
AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取付け方	81
AVワイヤレス伝送システムで、機器を操作する	82

外部機器を接続する

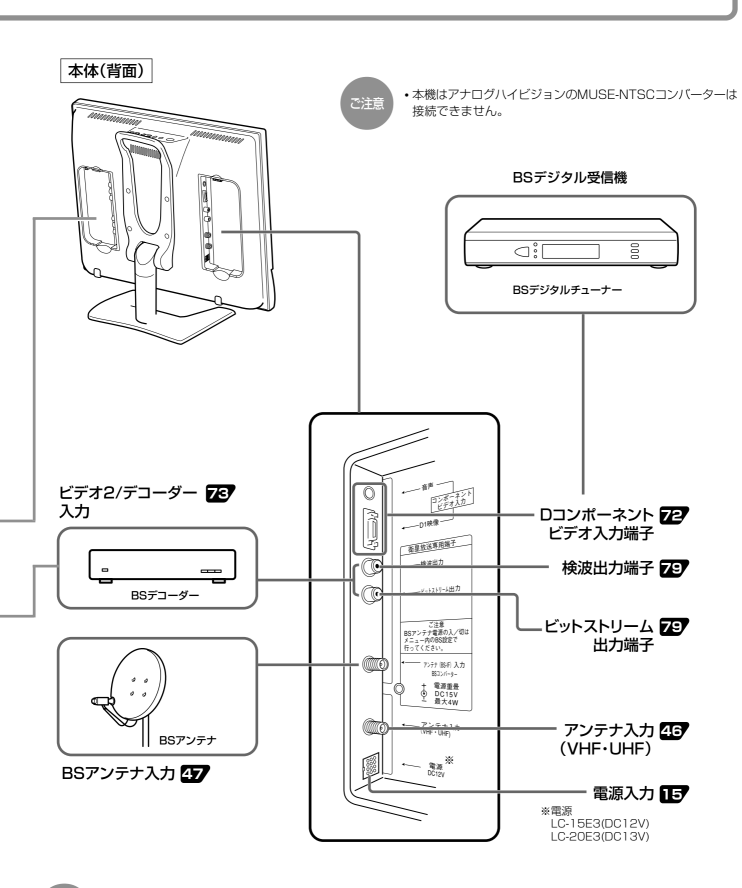
- ■本体背面にある端子に、ビデオカセットデッキやDVDプレーヤー、BSデジタルチューナーなどを接続して、映像や音声を楽しむことができます。
- ■外部機器を接続するときは、本機および接続する外部機器を保護するためにそれぞれの電源を 「切」にしてください。
- ■ケーブルは、市販のものをお求めください。
- ■映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が合うように接続してください。
- ■映像入力端子/音声入力端子には、映像/音声信号以外のものを接続しないでください。故障の原因となることがあります。
- ■「ビデオ1入力」側の映像入力端子とS映像入力端子は、S映像端子優先の共通接続です。両端子とも接続すると、「ビデオ1」選択時の画面はS映像入力端子からのものになります。 映像入力端子からの映像をご覧になるときは、S映像入力端子になにも接続しないでください。
- ■接続する機器の使用方法や接続についてくわしくは、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ■あなたが録画(録音) したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



●ビデオ3入力/モニター/BS出力端子の出力信号

設定	モニター出力の音声信号
出力/音声固定	固定音量が出力されます。
出力/音声可変	モニター出力からの音量が可変調整できます。
BS固定[する]	固定したBSチャンネルの信号が出力されます。

※D1端子、S映像端子からの映像入力信号は、モニター出力されません。



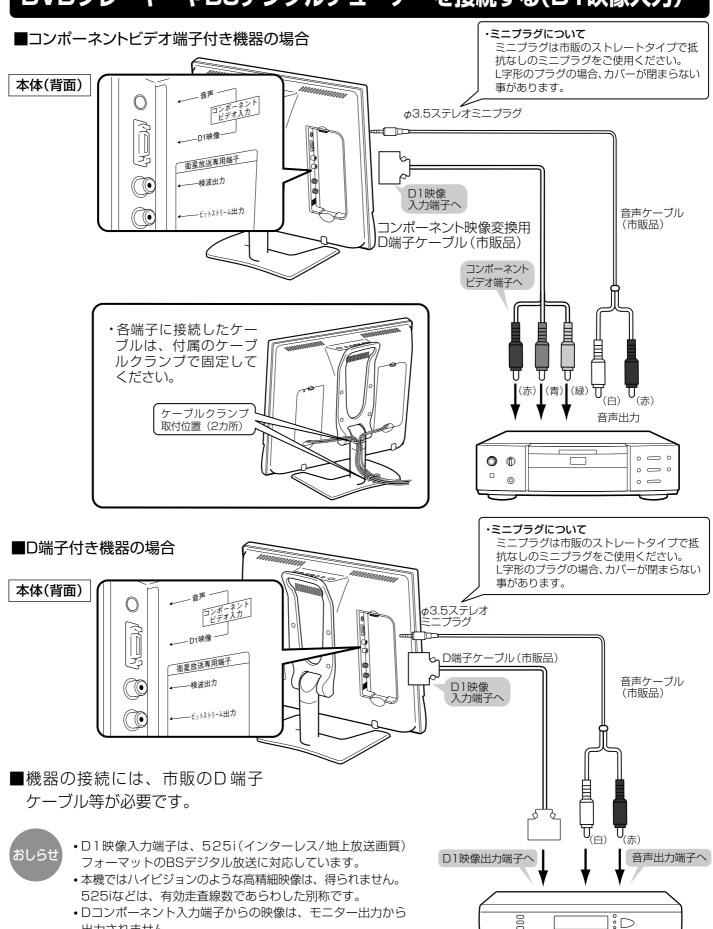
おしらせ

接続時のご注意

- プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続は、雑音などの原因になります。
- プラグを抜くときは、コードをひっぱらずにプラグを持って抜き取ってください。
- ・複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切っておいてください。
- •接続した機器とテレビの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。

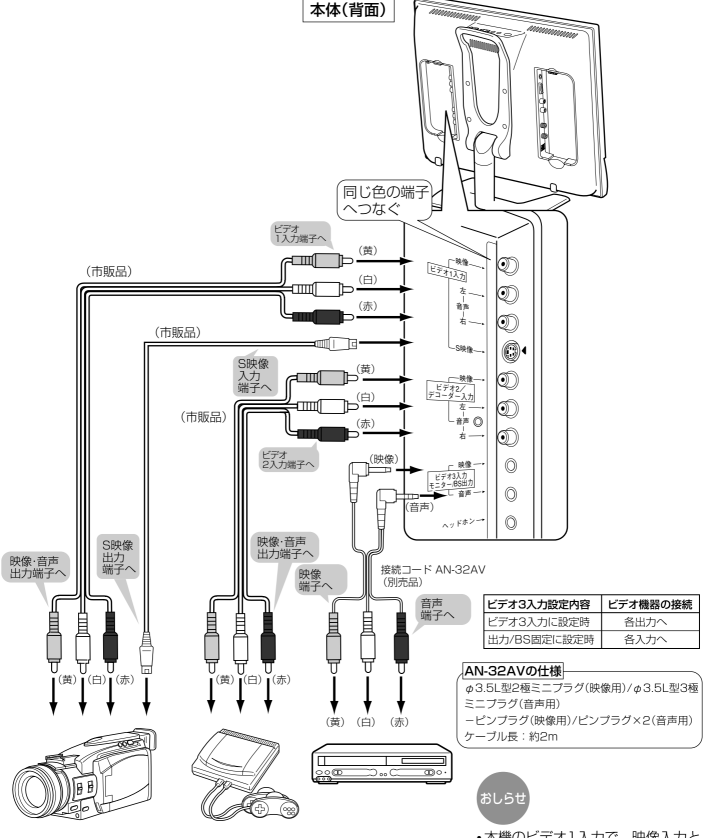
外部機器を接続する(つづき)

DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D1映像入力)



出力されません。

ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2/3入力)

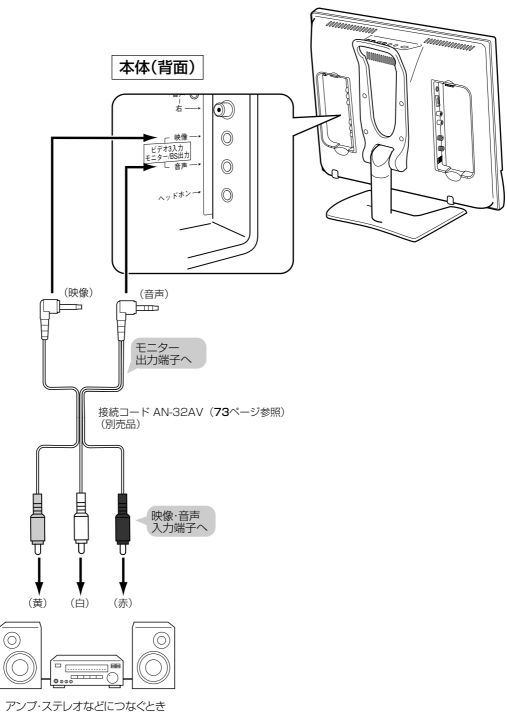


•本機のビデオ1入力で、映像入力と S映像入力を同時に接続したとき は、S映像入力が優先されます。

外部機器を接続する(つづき)

映像や音声をモニター出力する

■本機のモニター/BS出力端子から、本機で受信している映像と音声を出力することができます。



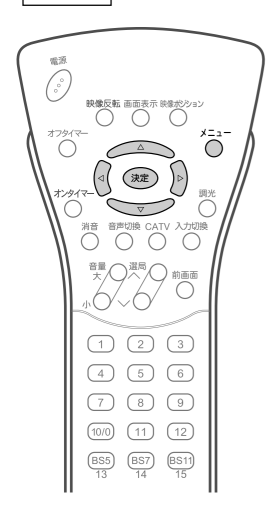


• あなたが録画、録音したものは個人で楽しむなどの他は、著作権者に無断で使用できません。

モニター出力機能について

- ■本機で受信しているテレビの映像と音声を、ビデオ3入力/モニター/BS出力端子から出力することができます。 なお、S映像入力、コンポーネントビデオ入力からの映像は、モニター出力されません。
 - ・出力/音声固定に設定する
 - ·· モニター出力から固定音量が出力されます。
 - ・出力/音声可変に設定する
 - ・・・モニター出力からの音量(ライン出力)が-60~0までの範囲で調整できます。なお、スピーカーからの音は出力されなくなります。
 - ※ 出力を指定したBSチャンネルに固定する場合は、**77**ページをご覧ください。
- ■ビデオ3入力を「出力」に設定している とき、または「BS固定」を「する」に設 定しているときは、ビデオ3は表示さ れません。

リモコン



モニター出力を設定する

^{ズニュー}を押し、**メニュー画面**を表示する

う で「本体設定」を選び、^{決定}を押

す



3 ② で「ビデオ3入力/モニター出

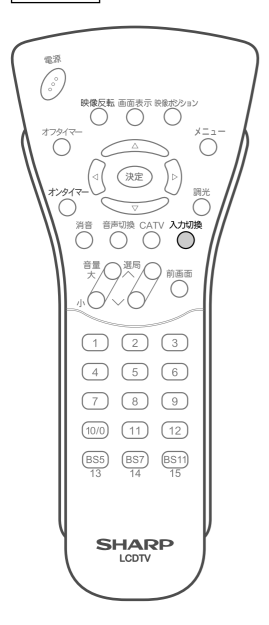
力」を選び、(決定)を押す



- 4 () で「出力/音声固定 () または「出力/音 声可変 () に設定し、() を押す
- 5 設定終了後、◯ を押す
- おしらせ
- オンタイマーのチャンネルを「ビデオ3」に設定している場合は、 「ビデオ3入力/モニター出力」の選択はできません。

外部機器の再生映像などを見る

リモコン

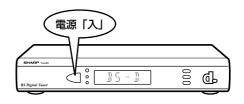


◇ を押し、接続しているビデオ入力を選ぶ

(例)

コンポーネント

り 外部機器の電源を入れる

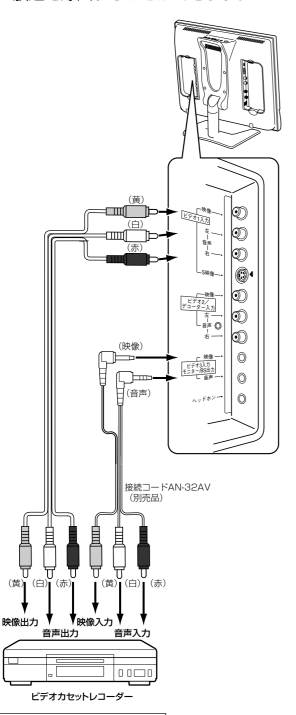


• 操作のしかたについては、機器の取扱説明書をご覧ください。

地上放送を見ながらBS放送を録画する

BS固定機能を使う

■BS固定機能を使うと、固定したBS チャンネルがモニター/BS出力から 出力され、地上放送を見ながら、BS 放送を録画することができます。



BS固定を解除するには

- (1)手順2~4を実行する
- ②手順5で「しない」を選び、(***)を押す
- ※BS固定解除後は、ビデオ3入力/モニ ター出力設定は自動的にビデオ3入力 になります。

[例] 6チャンネルを見ながら『BS7』 をBS固定して録画する

リモコンの BS7

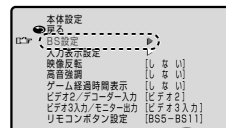
BS7

○ を押し、メニュー画面を表示する



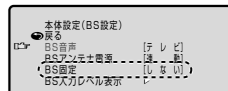
で「本体設定」を選び、(※定)を押

す



で「BS設定」を選び、(ste)を押

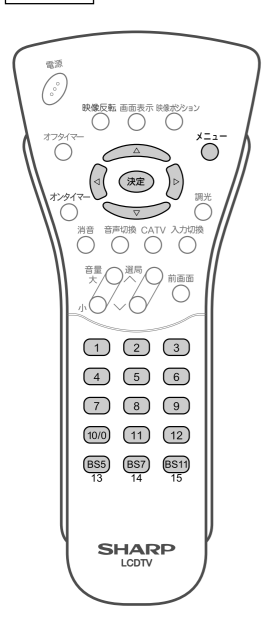
す



- BSチャンネルを選択していないときは、「BS固定」を選択できま せん。
- -1 **(本) で「BS固定」を選び、**(**) を押す
 - -2 (()) で 「する」 に設定し、(※定) を押す
- 設定終了後、 を押す

地上放送を見ながらBS放送を録画する(つづき)

リモコン



- 7 モニター出力に接続しているビデオを外部入力に切換え、「録画」状態にする
- りモコンのチャンネルボタン ⑥ を押す BS7を録画しながら、6チャンネルが見られます。

留守録またはタイマー予約するとき

- モニター出力に接続しているビデオで外部入 力の録画予約をします。
- 2 録画したいBS放送を選び、BS固定「する」 にします。
- りモコンでテレビの電源を切ります。 (電源ランプが橙色に点灯し、ビデオ3入力/モニター/BS 出力からBS固定したチャンネルの信号が出力されます。)

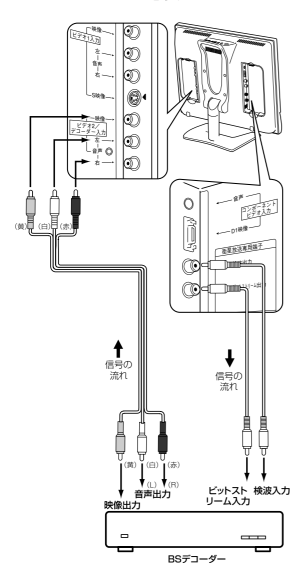
おしらせ

- BS固定中は、本体設定内のビデオ3入力/モニター出力は「出力/ BS固定」と表示されます。
- BS固定中は、本体設定の「ビデオ3入力/モニター出力」の変更はできません。
- 「BS固定」を「する」に設定中は、二重音声放送時に「メインーサブ」に固定されます。
- BS固定中は、選局ボタンでBS固定チャンネル以外のBSチャンネルは選べません。(スキップします。)
- BS固定したチャンネルはマニュアルメモリーのスキップ「入」 に設定されていても、スキップはされません。
- 「BS固定」設定中はマニュアルメモリーの「受信チャンネル」 「外部設定」は選択できません。
- 「BS固定」設定中の音声出力は固定の音声となります。
- オンタイマーのチャンネルをBSチャンネルに設定している場合、そのBSチャンネル以外は「BS固定」にできません。
- オンタイマーのチャンネルをビデオ3に設定している場合は「BS 固定」はできません。

ワウワウ セントギカ

WOWOWやSt.GIGA放送を楽しむ

■WOWOWやSt.GIGAの有料放送を視聴するには、各放送局との受信契約と BSデコーダーが必要です。

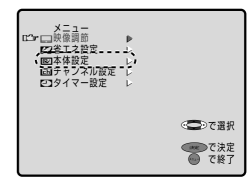


• ビデオ2入力をデコーダーに切換える と、入力切換えしたとき、ビデオ2は選 択(表示)できません。

おしらせ

ビデオ2入力をデコーダーに切換える

↑ を押し、メニュー画面を表示する

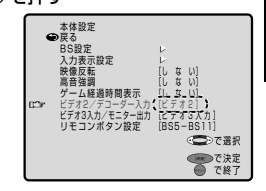


う で「本体設定」を選び、決定を押

す



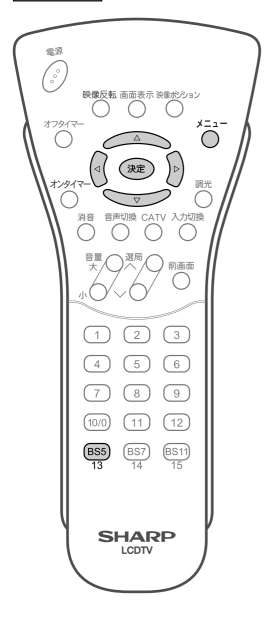
3 で「ビデオ2/デコーダー入力」 を選び、(**)を押す



- 【 ○ で「デコーダー」に設定し、寒寒を押す
- 5 設定終了後、◯ を押す

WOWOWやSt.GIGA放送を楽しむ(つづき)

リモコン



人 リモコンの BS5 を押す

BS5

7 BSデコーダーの電源を入れ、音声選択を「テレビ」にする

St.GIGA放送を聞くには

BSデコーダーの音声選択を「独立」にする

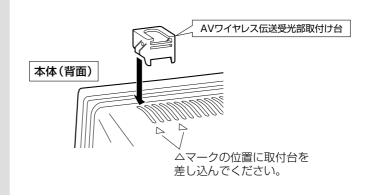


- BSデコーダーを接続して有料の衛星放送を見ているときは、 音声モードは表示されません。
- 有料放送チャンネルを受信中の音声(テレビ/独立、主/副) は本機側での切換えができませんので、BSデコーダー側で切換えてください。くわしくは、BSデコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- WOWOWの放送チャンネルが変更になったときは、BS外部 チャンネルを再設定してください。(65ページ参照)

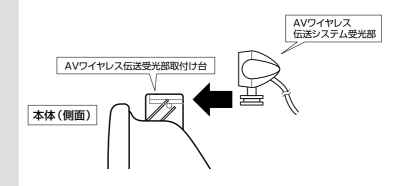
AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取付け方

■別売のAVワイヤレス伝送システムでお楽しみ頂く場合に、本体に同梱しているワイヤレス伝送受 光部取付け台を使用します。AVワイヤレス伝送受光部分取付け台のガイドを本体の溝に取り付け ます。

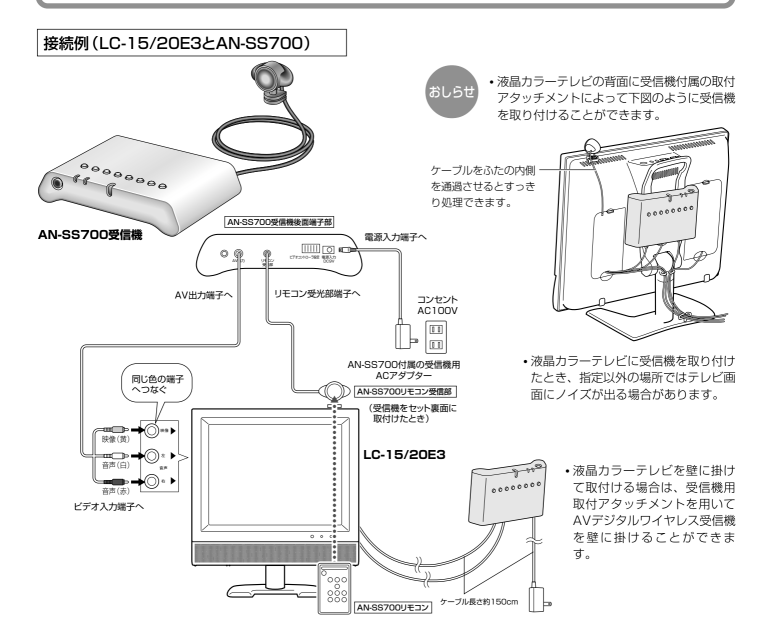
AVワイヤレス伝送受光部取付け台を指定の位置に取り付ける



2 別売のAVワイヤレス伝送システム (AN-SS700 またはAN-AV400) に付属の受光部を、AVワイヤレス伝送受光部取付け台に取り付ける。



AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取付け方(つづき)



AVワイヤレス伝送システムで、機器を操作する

接続方法など、くわしくは、AN-SS700(別売)の取扱説明書をご覧ください。



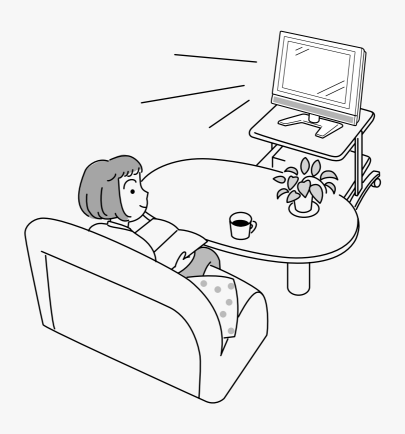
[例] AN-SS700でVTRを操作する

1. 本機とビデオ機器およびAN-SS700の接続が完了している ことを確認します。

VTRなどビデオ機器の電源が「入」になっているときは、機器側のリモコンで機器側の電源を切ります。

- 2. AN-SS700に付属のリモコンで操作します。
 - 1. AN-SS700に付属のリモコンの電源ボタンを押し、「入」
 - -2. リモコンの入力切換で接続している機器の入力モードを 選びます。
 - -3. リモコンの再生ボタンを押します。 早送り、巻き戻しなどのボタンを押すと、VTRのリモコンと同様に操作できます。

その他のお知らせ



故障かな?と思ったら	84
メンテナンスについて	86
蛍光管について	86
使用上のご注意	87
保証とアフターサービスょくお読みください	
	90
設置例と別売品のご案内	
別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取付ける	
別売品について	
別売品のフロアースタンドに本機を取付ける	
主な仕様	

故障かな?と思ったら

■次のような場合は、故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度次のことをお調べください。なお、アフターサービスについては**89**ページをご覧ください。

テレビ側

こんなとき	ここをお確かめください	参 照ページ
き	 ACアダプターがコンセントから抜けていませんか? 放送局以外の電波を受信していることが考えられます。 入力モードがテレビモード以外になっていませんか? リモコンで電源待機状態になっていませんか? 本体の電源スイッチは入っていますか? 	15 32 16 16
映像が出ない	明るさは正しく調整されていますか?S映像入力端子にケーブルが差し込まれていませんか?	27 73
音声が出ない	・音量調整が最小になっていませんか?・消音になっていませんか?・ヘッドホンが差込んだままになっていませんか?・「ビデオ3入力/モニター出力」が「出力/音声可変」に設定されていませんか?	16 · 43 16 · 43 44 75
映像も音声も ノイズしか出ない	• アンテナケーブルが抜けていませんか?	46 • 47
映りが悪い	アンテナケーブルが抜けていませんか?電波状態が悪いことが考えられます。	46 · 47
色あいが悪い、 色が薄い	● 色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか?	34 · 35
画面が暗い	調光設定が「暗い」になっていませんか?明るさは正しく調整されていますか?	27 34 · 35
リモコンが動作しない	リモコンの電池寿命が考えられます。蛍光灯の強い光がリモコン受光部にあたっていませんか?	14

このようなときも故障ではありません

■テレビからときどき "ピシッ" と音がする 湿度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。

アンテナ側

こんなとき	ここをお確かめください
映像が不鮮明	テレビの電波が弱い場合が考えられます。電波状態が悪い場合も考えられます。
映像がゆれる	●アンテナの方向がズレていませんか?●屋外アンテナのアンテナ線がはずれていませんか?
映像が2重3重になる	● アンテナの方向がズレていませんか?● 山やビルからの反射電波の影響も考えられます。
画面にはん点が出る	● 自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波の影響が考えられます。
色じま模様が出たり 色が消える	 他の機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか? また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合や、携帯電話の使用等も考えられます。 妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべくはなれた場所でお使いください。

BS放送関係

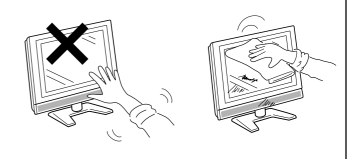
BS放送が映らない	● BSアンテナ電源が「切」になっていませんか。	48
映像の映りが悪い	●BSアンテナの向きがずれていませんか。●アンテナ線がはずれかけていませんか。	50 47
リモコン操作で、BS放送のチャンネルや、テレビ/独立、主/副の切換えができない。	● BS固定に設定されていませんか。	77

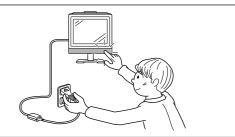
お確かめの結果、なお異常があるときは、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口へご連絡ください。

メンテナンスについて

液晶カラーテレビ画面のお手入れのしかた

- ■液晶カラーテレビ画面をいつまでも美しく保つため に、手あかや指紋をつけないようにしてください。
- ■画面に汚れがついた場合
 - 1.市販のメガネ拭きやOA機器清掃用の乾いた手ざわりの柔らかい布またはティッシュペーパーなどで軽くふきとってください。
 - 2. 乾拭きで不足の場合、汚れを水、アルコール(エタ ノール、イソプロピルアルコール)で浮かせて水分 を吸い取り、乾いた後、柔らかい乾いた布などで 軽くふきとってください。
- 画面にほこりがついた場合は、市販の柔らかい刷毛などでほこりを取ってください。
- 画面の保護のため、ほこりのついた布や湿った布、または化学ぞうきんなどでふきとらないでください。
- ■お手入れの際は、本体の電源スイッチを必ず切ってコンセントから電源プラグを抜いて行ってください。





蛍光管について

本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

- 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてください。
 - 寿命の目安…約60,000時間(調光が「標準」モードの場合)
- くわしくは、販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口(**90**ページ)にお問い合わせください。

で使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体の電源スイッチをいったん「切」にして、再度電源を入れ直して確認してください。

使用上のご注意

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

電源・電圧について

指定以外の電源は使わないでください。 指定以外の電源を使用した場合は故障の原因となります。使用電源は、必ず専用品をお使いください。

取扱い上でのご注意

液晶パネルを強く押さえないように、また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。特に液晶パネルが割れることがあり危険です。振動の激しい所や不安定な所に置かないでください。また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。

持ち運びのとき

• 航空機の中など使用が制限または禁止されている 場所で使用しないでください。事故の原因となる 恐れがあります。

アンテナについて

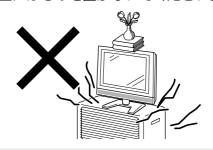
- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな 自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。





設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 本機の上にはものを置かないでください。



電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、 電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることが あります。



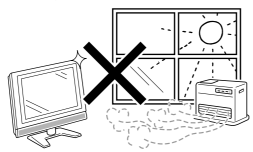


使用上のご注意(つづき)

守っていただきたいこと

直射日光・熱気は避けてください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高く なる場所に放置すると、キャビネットが変形した り、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かない でください。キャビネットや部品に悪い影響を与 えますのでご注意ください。



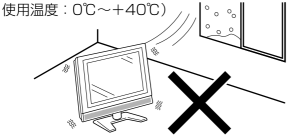
急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は 避けてください

急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は画面 の表示品位が低下する場合があります。



低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがあります。故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。(保存温度: -20℃~+60℃



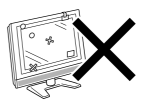
雨天・降雪中でのご使用の場合

●雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないようにご注意ください。



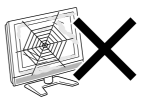
ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。



長期間で使用にならないとき

• 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



国外では使用できません

• この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



保証とアフターサービスょくお読みください

保証書(別添)

- 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお 確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。
- **●保証期間**

お買い上げの日から1年間です。(消耗部品は除 <)

保証期間中でも、有料になることがありますの で、保証書をよくお読みください。

ご不明な点や修理に関するご相談は

● 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お 買い上げの販売店、またはもよりのシャープお 客様ご相談窓口にお問い合わせください。(90

補修用性能部品の最低保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品を 製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

修理を依頼されるときは 出張修理

● 「故障かな?と思ったら」(**84**ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源 プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

- 名:液晶カラーテレビ •品
- 名:LC-15E3、LC-20E3 •形
- •お買い上げ日(年月日)
- •故障の状況(できるだけくわしく)
- ご 所(付近の目印も合わせてお知らせください) 住
- お 名 前
- •電話番号
- ご訪問希望日

お客様へ… 便利メモ

お買い上げ日・販売店名を記入されると便利です。

お買	い上に	ガ日 しゅうしゅう		販売店	名
年	月	日	電話()	_

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。



●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

止

このよう な症状は

んか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
 - ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
 - ●映像が時々、消えることがある。
- **ありませ** | ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
 - ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
 - ●内部に水や異物が入った。



故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。 転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

● 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は ………… 修理相談センター へ

● 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は ………… お客様相談センター へ

修理相談センター

● 修理相談センター(沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)



0570 - 02 - 4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
○携帯電話/PHSでのご利用は ····································	一般電話	043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511
○ FAXを送信される場合は ····································	F A X	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221

- ○沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ 持込修理および部品購入のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、

下記地区別窓口にても承っております。

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄・奄美地区〕は……*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地域	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札幌サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台サービスセンター	022-288-9142	₹984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたまサービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮サービスセンター	028-637-1179	₹320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東地区	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
関東地区	多摩サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉サービスセンター	047-368-4766	₹270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜サービスセンター	045-753-4647	₹235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡サービスセンター	054-285-9340	₹422-8006	静岡市曲金6-8-44
宋	名古屋サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸 地区	金沢サービスセンター	076-249-2434	₹921-8801	石川郡野々市町御経塚町4-103
	京都サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近畿地区	大阪テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松サービスセンター	087-823-4901	₹760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄·奄美地区	那覇サービスセンター	098-861-0866	₹900-0002	那覇市曙2-10-1

お客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043 - 297 - 4649	FAX 043 - 299 - 8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06 - 6621 - 4649	FAX 06 - 6792 - 5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

設置例と別売品のご案内

■別売の壁掛け金具をご使用になると、液晶カラーテレビを壁に取付けて、ご覧いただけます。

別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取付ける

●詳しくは、別売品の取扱説明書をご覧ください。

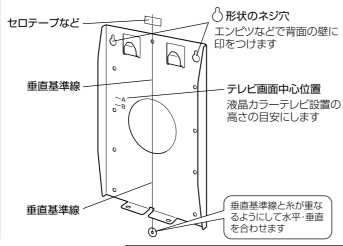
壁用金具の取り付け

壁用金具を設置する場所を決める

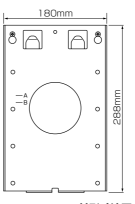
ご用意いただいた5円玉付きの糸を使って、壁用金具の 垂直を合わせます。

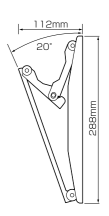
2箇所のネジ穴の位置に、エンピツ等で印をつけます。

液晶テレビ	壁掛け金具	中心位置
LC-15E3	AN-120AG1	約8cm
LC-20E3	AN-110AG1	約8cm

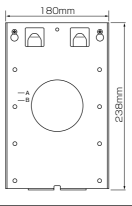


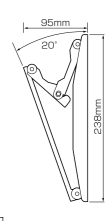
AN-110AG1外形寸法図





AN-120AG1外形寸法図

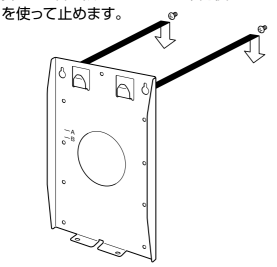


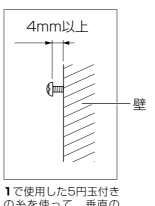


壁面への取付ネジは、壁面の材質に合わせ、別途購入が必要です。

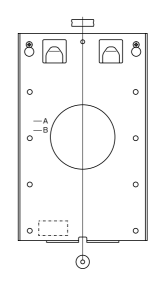
ネジを仮止めする

いったん壁用金具を壁から離し、壁につけたネジ穴のマーク位置にネジ(2本)を仮止めします。このとき、 ネジ頭は、壁用金具が掛けられるよう壁から4mm以上浮いた状態にします。 取り付けたネジに壁用金具を 掛け、左右に傾いていないか確認後しっかりとネジを締めます。残りのネジ穴にも市販のネジ(5~9本)





の糸を使って、垂直の 確認をします。

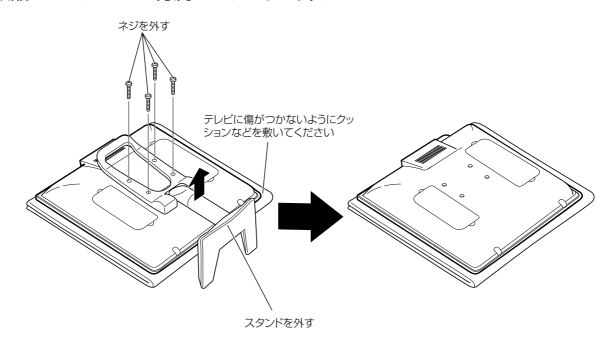


設置例と別売品のご案内(つづき)

壁掛け金具ユニットの取り付け

■取り付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、コンセントを抜いてください。

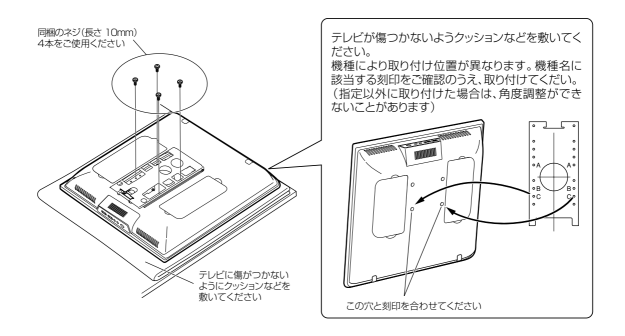
液晶カラーテレビに付属のスタンドを外す



9 壁掛け金具ユニットを液晶カラーテレビに取り付ける

テーブルスタンドを外した部分に、壁掛け金具ユニットを取り付けます。 このとき支点金具は閉じた状態で取り付けてください。

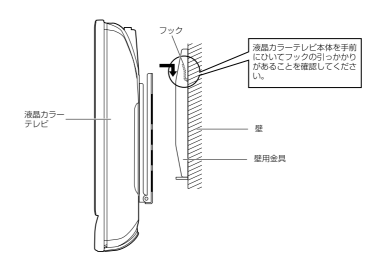
液晶テレビ	壁掛け金具	刻印
LC-15E3	AN-120AG1	А
LC-20E3	AN-110AG1	А



液晶カラーテレビを壁に取り付ける

液晶カラーテレビに取り付けた壁掛け金具ユニットを、壁用金具に取り付ける

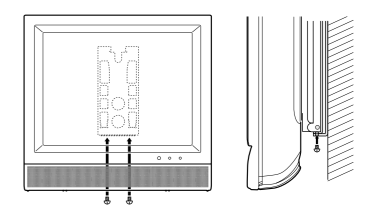
壁用金具の取り付け で取り付けた壁用金具 のフック部分に壁掛け金具ユニットの角穴(△) を引っかけます。



2 壁掛け金具ユニットと壁用金具をネ ジで固定する

(必ず実施してください)

下側から、ネジ(長さ6mm)2本で固定します。



ご注意

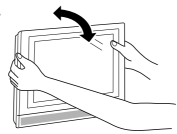
• 上記手順1と2は必ず実施してください。1のみでの設置は液晶カラーテレビが落下してケガの原因となることがあります。

角度調整をする場合

見たい角度に合わせる場合

図のように液晶カラーテレビを両手で持って、角度調整を行ってください。

角度範囲 0~20°





• 液晶カラーテレビ本体裏面の金具に手を触れないようにしてください。角度調整時に金具が動きますので、手を挟む可能性があり、けがの原因となります。

別売品について

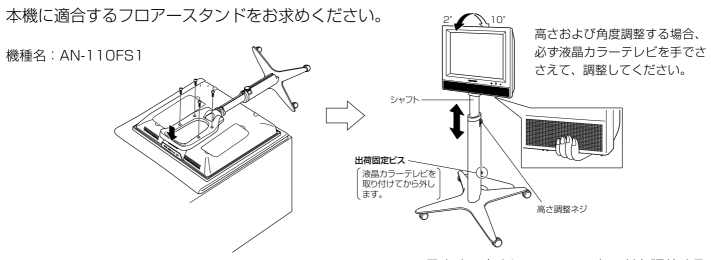
■液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。

No	品名	機種名
1	壁掛け金具(LC-20E3)	AN-110AG1
2	壁掛け金具(LC-15E3)	AN-120AG1
3	フロアースタンド	AN-110FS1
4	室内アンテナ	AT-300
5	アンテナ整合器	AN-300RF
6	アンテナ延長ケーブル	AN-C10RF
7	VTR接続コード	AN-32AV
8	AVワイヤレス伝送システム	AN-AV400
9	AVデジタルワイヤレス伝送システム	AN-SS700

・本機に適合する別売品が、新しく追加発売になることがありますので、ご購入の際には、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。

(2002年10月現在)

別売品のフロアースタンドに本機を取付ける



付属のセットスタンドを外し、フロアースタンドを本体に取付ける

詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

見やすい高さにフロアースタンドを調整する

• 床から液晶カラーテレビの上面までの高さ

LC-15E3	97.3~118.3(cm)
LC-20E3	99.8~120.8(cm)

主な仕様

品	品 名 液晶カラーテレビ		ーテレビ	
形	名	LC-15E3	LC-20E3	
液晶パネル	画面サイズ	15V型 (約縦229.0mm×横305.3mm)	20V型 (約縦298.8mm×横401.3mm)	
	表示方式	透過型ASV液晶		
	駆 動 方 式	TFTアクティブマトリックス方式		
	画 素 数	921,600ドット(縦480×横640×3)		
使	. 用 光 源	内部光(蛍光管内蔵)		
受信チャンネル		テレビVHF1~12チャンネル、UHF13~62チャンネル、CATV C13~C38チャンネル、BS1~15チャンネル		
スピーカー		3×7.5cm 2個	4×7cm 2個	
音	声出力	4.2W	5.0W	
接続端子		DC入力端子、VHF/UHFアンテナ入力端子、ヘッドホン出力端子、アンテナ(BS-IF)入力、 検波出力、ビットストリーム出力、 ビデオ入力3系統3端子(ビデオ3入力端子は、切換でモニター出力になります。)、 S映像入力1系統1端子、コンポーネントビデオ入力1系統1端子		
 使	· 用電源	AC100V · 50/60Hz(付属ACアダプター使用時)		
		DC12 V(付属ACアダプター使用時)	DC13 V(付属ACアダプター使用時)	
消費	地上波放送受信時	40W	63W	
電力	BSアンテナ電源「入」 (4W負荷時)	50W	72W	
待機電力	BS固定(切)時 [*]	0.35W	0.5W	
電力	BS固定(入)時 [*]	5W	6W	
外形寸法	テーブルスタンド 除く (突起含まず)	幅:379mm 奥行き: 59mm 高さ:352mm	幅:493mm 奥行き: 68mm 高さ:440mm	
	テーブルスタンド 含む	幅:379mm 奥行き:203mm 高さ:384mm	幅:493mm 奥行き:220mm 高さ:476mm	
		約7.9kg (テーブルスタンド除く約6.7kg)		

※BSアンテナ電源は「切」の時

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素 欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- 仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのであらかじめ、ご了承ください。

《受付時間》 月曜〜土曜:午前9時〜午後6時 日曜・祝日:午前10時〜午後5時 (年末年始を除く)

● シャープホームページ http://www.sharp.co.jp/

90ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

***//+-7**。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番

● 修理のご相談は・・